

. ROČNÍK XLIV/1995. ČÍSLO 7

#### V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview	1
AR seznamuje: Fax/telefon/záznamník Pan	aso-
nic UF-V60	
Čtenáři nám píší	
Četli jsme	. 5, 11
AR mládeži: Hrátky s nepájivým polem,	
Náš kvíz, Zdroje jako radioam. stavebnice	5
Transceiver handheld 145 MHz FM	
Rozšíření vysílacího rozsahu u TS-850	11
Zkušenosti se satelitním přijímačem	
Grundig STR 212	
Rychlá nabíječka článků NiCd s diagnostiko	
Stavebnice SMT firmy MIRA-8	
Vylepšení generátoru PAL z AR A 2/92	
Elektricky vodivé lepidlá	22
InzerceI-XXXVI,	43, 44
Malý katalog (pokračování)	23
Televizni soustava PAL PLUS	·
(pokračování)	
Rádio "Nostałgie"	
Computer hobby	
CB report	
Z radioamatérského světa	
Mládež a radiokluby	
OK1CRA	43

#### AMATÉRSKÉ RADIO - ŘADA A

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.: 24 22 73 84-9, fax: 24 22 31 73, 24 21 73 15. Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9. Séfredaktor Luboš Kalousek,

Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354, redaktoři: ing. Josef Kellner (zástupce šéfred.) I. 348, Petr Havliš, OK1PFM, I. 474, ing. Jan Klabal, I. 353, ing. Jaroslav Belza I. 476, sekretariát: Tamara Trnková I. 355.

Ročně vychází 12 čísel. Cena výtisku 20 Kč. Pololetní předplatné 120 Kč, celoroční předplatné 240 Kč. Cena pro předplatitele ve vydavatelství Magnet-Press je 18 Kč/ks.

Rozšiřuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, tel./fax: (02) 26 12 26.

PRESS, tel./fax: (U2) 26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak ředitelstvím pošt Praha (č.j. nov 5030 /1994 ze dne 10. 11. 1994), tak RPP Bratislava - pošta Bratislava 12 (čj. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraníčí příjímá vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO, 312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu.

Ve Slovenské republice předplatné zajišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s. r. o., Grösslingova 62, 811 09 Bratislava, tel. fax (07) 36 13 90, cena za jeden výtisk v SR je 27 SK. Cena pro předplatitele ve vydavatelství MAGNET-PRESS Slovakia je 22 SK.

Inzerci přijímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, 24 22 77 23, tel./fax (02) 24 22 31 73.

Znění a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoliv redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovída autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme. ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043 © MAGNET-PRESS s. p. Praha

## NÁŠ INTERVIEW



s panem Milanem Čokem, OK1DOK, ředitelem firmy STELCO Plus s. r. o., zabývající se výrobou a prodejem telekomunikačních zařízení.

> Firma "STELCO" je známa svými produkty z oblasti telekomunikační techniky, ale proč "Plus"? Kdy a jak vaše firma vznikla a kde sídlí?

Firma STELCO Plus je ryze českou společností bez účasti zahraničního kapitálu. Vznikla počátkem roku 1994 právním oddělením technické divize od již dříve existující firmy STELCO spol. s r. o., která se od té doby více soustředila na obchodní činnost. Dodatek "Plus" obchodního jména naší firmy nás zavazuje k tomu, abychom našim zákazníkům poskytovali něco navíc, např. určité nadstandardní služby, které jiné firmy buď nemohou nebo nemají zájem svým zákazníkům poskytovat.

Naše firma sídlí v Praze 8 - Kobylisích, kde máme obchodní úsek i kvalitní servisní zázemí. Obchodní činnost je zaměřena nejen na naše výrobky, ale spolu s nimi také dodáváme telefony, faxy, telefonní záznamníky a v poslední době díky našemu soustředěnému zájmu na datovou komunikaci také faxmodemy. V této oblasti se zatím zabýváme výhradně faxmodemy firmy ZyXEL.

#### Obchodní a servisní centrum máte tedy v Praze, ale kde vlastně své výrobky vyrábíte?

Výrobní závod máme mimo Prahu, v Týnci nad Labem, asi 80 km východně od Prahy, a to hlavně proto, že v pražské aglomeraci je velmi obtížné vybudovat rozsáhlejší výrobní komplex, který by poskytoval kvalitní služby pro výrobní firmy v různých oblastech průmyslu.

Naše výrobní prostory jsou na ploše 8000 m², kde vyrábíme vlastní výrobky telekomunikační techniky, dále poskytujeme služby partnerským firmám v oblasti elektronické a elektrotechnické výroby, kovovýroby, apod. Ve všech provozech elektronické výroby jsou antistatické úpravy pracovišť, které jsou tak předurčeny pro montáže zařízení citlivých na elektrostatický náboj.

V oblasti kovoobrábění úzce spolupracujeme např. s firmami v automobilovém průmyslu, s firmami vyrábějícími tepelnou regulační techniku apod. Ve výrobní sféře intenzívně rozvíjíme také kooperační činnost směrem do zahraničí, zejména do Němec-



#### Pan Milan Čok, OK1DOK

ka a Rakouska. Spojení elektroniky a kovovýroby v jednom objektu nám velkou měrou pomáhá rozšiřovat výrobní možnosti a našim partnerům tak nabídnout kvalitní komplexní služby s minimálními vedlejšími náklady.

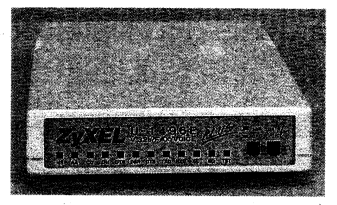
Z přehledu vášich podnikatelských aktivit vyplývá, že se nezabýváte pouze výrobou telekomunikačních zařízení, ale podnikáte i v jiných oborech?

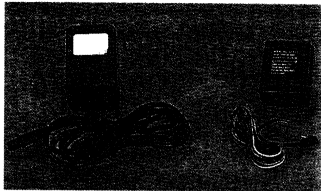
Ano, to je pravda, protože pouze výroba telekomunikační techniky díky omezené kapacitě našeho trhu by tak velký výrobní komplex těžko uživila. Proto isme se orientovali na širší okruh podnikatelské činnosti, jako je spotřební elektronika, řídicí a regulační technika, silnoproudá elektrotechnika a kovoobrábění. V těchto oborech máme úzké partnerské vztahy s mnoha spolupracujícími firmami, které dynamicky rozvíjíme. Z důvodu rozšíření a celkového naplnění našich výrobních kapacit a možností navazujeme nové partnerské vztahy s firmámi v České republice, a nyní také s firmami v zahraničí. Činnost firmy je ve všech oblastech zaměřena především na kvalitu výroby s cílem dosažení jakosti výrobků podle normy ISO 9000.

# Jaké druhy elektronických a telekomunikačních zařízení vyrábíte?

V současné době je mezi veřejností znám náš automatický linkový přepínačALS 4201, který je určen na jedné straně pro vybavení menších firem a který umožňuje na jediné samostatné státní telefonní lince trvalé připojení 2 až 3 telefonů, faxu, příp. modemu a telefonního záznamníku, což bez obdobného zařízení není možné. Na straně druhé zařízení využívají i velké firmy, kterým slouží pro automatické přepojování mezi telefonem, faxem a modemem - využívají jej zejména při přenosech dat.

Z větších investičních celků v telekomunikační technice mohu jmenovat např. zkušební stoly pro velké te





Modemy ZyXEL a napájecí zdroje KXA-22 dodávané firmou STELCO Plus

lefonní ústředny, jejichž hlavním odběratelem je TESLA Karlín a. s.

V oblasti kovoobrábění dlouhodobě spolupracujeme s více českými a několika zahraničními firmami. Podniku TESLA Stropkov například dodáváme precizní konektory - jacky pro telekomunikace, tyto konektory vyrábíme i pro audiotechniku - v provedení stereo o ∅ 6,3 mm.

Pro export vyrábíme v kooperaci řídicí elektronické jednotky využívané ve strojírenství, zahájili jsme výrobu autoalarmů pro odběratele v Německu apod.

Pro radioamatéry i výrobní firmy dodáváme plastové krabičky SB-1 z materiáluABS v černém a bílém provedení s panely zAl slitiny nebo v levnější verzi bez panelů.

#### Můžete nám některý z vašich výrobků blíže technicky popsat?

Zmíním se o automatickém linkovém přepínači ALS 4201, který již vyrábíme delší dobu. Základem zařízení je jednočipový mikroprocesor, který ovládá veškeré funkce tohoto přístroie. Zařízení isme schopni dodávat v několika konfiguracích, např. pro připojení pouze 4 telefonů, pro vyhodnocení faxového a modemového signálu, pro připojení faxmodemových karet, s konfigurací pro požadovanou posloupnost postupného vyzvánění na jednotlivé výstupy a novinkou je úprava pro BBS a E-mail. Tato úprava je určena především pro využití stávající samostatné faxové linky pro modem, fax a telefon, příp. telefonní záznamník. V tomto případě může být volající modem jakéhokoli typu, tedy bez rozlišovacího signálu 1300 Hz. kterých je u nás v provozu naprostá většina.

> Úspěch vaší výroby ovšem předpokládá souhru a spolupráci s různými subdodavateli. Koho můžete v této souvislosti pochválit?

Samozřejmě, výroba jakýchkoli elektronických zařízení je stále v našich podmínkách velice obtížná, ani ne tak co se týče zajištění konkrétních dodavatelů, jako spíše dodacích termínů a reakcí na konkrétní poptávku, které jsou někdy velice pomalé nebo žádné. Proto bych rád pochválil v této souvislosti firmy Ryston, GM Electronic a Rentime Brno. Při dodávkách výpočetní techniky a jejich komponentů máme velmi dobré zkušenosti s velkoobchodem firmy H+J Computers spol. s r. o.

#### Kdo jsou vaši zákazníci? Prodáváte vaše výrobky také do zahraničí?

Linkové přepínače od nás kupují. jak již jsem se zmínil, především menší firmy, které tyto přístroje využívají pro běžný kancelářský provoz na jedné telefonní lince, včetně připojení faxu a modemu. Větší firmy využívají předností zařízení při datové komunikaci, která se u nás začíná progresívně rozvíjet. Mezi naše hlavní odběratele patří Benzina a. s., Český statistický úřad a Celní správa, kteří zařízení využívají pro sběr dat ze svých poboček do centrály. Pokud jde o zahraniční odběratele, tak tato zařízení vyvážíme do Slovenské republiky, kde je našim výhradním distributorem firma VSŽ Telekomunikácie a. s. se sídlem v Košicích.

Pro jednu rakouskou firmu formou zakázkové výroby dodáváme zařízení z trochu odlišné oblasti, než jsou telekomunikace, a to řídicí elektronické jednotky pro odměřování polohy suportu obráběcích strojů ve dvou nebo třech osách.

Výrobu a prodej rozvaděčů a regulátorů proudu pro energetiku zmiňuji jen okrajově, neboť tento obor přesahuje rámec vašeho časopisu.

#### Jaký je váš názor na možnosti našeho elektronického průmyslu vzhledem k okolnímu světu?

Jsem přesvědčen, že po uskutečnění modernizace našeho elektronického průmyslu na úroveň vyspělých zemí, hlavně v zavádění nových technologií, bude i v této sféře průmyslové výroby možné konkurovat firmám evropského regionu. To je však finančně a do jisté míry i časově velmi náročný úkol. Vývojové kapacity máme u nás na velmi dobré úrovni a tak je jen otázkou času, kdy většina našich elektronických firem bude své produkty dodávat nejen na náš trh, ale získá i stabilní místo na světových trzích

## Co připravujete zajímavého do budoucna?

Do výroby je nyní připravována telefonní ústředna modulového provedení o kapacitě 2 až 4 státní linky a 7 až 14 poboček, u které preferujeme především relativně nízkou cenu, spolehlivost, jednoduchost obsluhy a v neposlední řadě i možnost tarifikace.

V telekomunikacích máme zájem kooperovat na větších investičních celcích, ve výrobním závodě i v Praze budeme rozšiřovat vývojovou základnu s tím, že pozornost zaměříme hlavně na datovou a počítačovou komunikaci.

Ve vývoji telefonních ústředen nepředpokládáme další výrazné změny, hlavně pokud jde o jejich kapacitu, chceme se spíše zaměřit na zavádění nových výrobních technologií, které do budoucna sníží pracnost výroby a tím i následně konečnou cenu výrobku.

## Kde je možno vaše výrobky objednat či koupit?

Firma má sídlo v Praze 8 - Kobylisích, v ulici Na pěšinách 365/74, naše tel. čísla jsou (02) 688 75 24, tel. +fax (02) 689 15 40, kde je možné naše výrobky a ostatní zboží objednat, domluvit se na jejich předvedení a zboží zakoupit. Výrobky jsou rovněž dostupné v síti našich prodejců po celé republice.

Na adrese sídla firmy je možné také získat informace o partnerské výrobní spolupráci, kterou trvale nabízíme jiným výrobcům v obdobných sférách podnikání. Veškeré informace rovněž poskytujeme také přímo v našem výrobním závodě v Týnci nad Labem, Masarykovo nám. 46, tel. (0321) 81 205, 81 251, tel.+fax (0321) 81 145.

Děkuji za rozhovor. Připravil P. Havliš, OK1PFM.



# AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

## Fax/telefon/záznamník Panasonic UF-V60

Přibližně asi před rokem jsem na stránkách tohoto časopisu seznamoval čtenáře s obdobným kombinovaným přístrojem, shodou okolností také značky Panasonic. Tehdy jsem podrobně vysvětlil velké výhody faxového odesílání i přijímání dokumentů nebo obrázků. Vysvětlil jsem také základní principy práce s tímto přístrojem. Těmito otázkami se proto nebudu znovu zabývat a pro podrobnější informace mohu zájemce odkázat na článek v AR A4/94.

Přístroj, který dnes chci popsat, prokazuje, jak tato technika i jen během jediného roku pokročila a jak se projevuje i v prodejní ceně přístroje, protože ač dnes popisovaný přístroj umí podstatně více, stojí podstatně méně. tiskne mu i příslušnou informaci o neúspěšných pokusech.

V případě, že během příjmu většího počtu stran dojde zásoba papíru, zbývající část se uloží do paměti přístroje. Po 
vložení nové role papíru se chybějící 
část zprávy automaticky dotiskne, i když 
již byl přenos dávno ukončen a telefonní linka byla uvolněna.

Pokud by během vysílané zprávy bylo z jakéhokoli důvodu spojení přerušeno, například poruchou na lince, přístroj automaticky navolí bohužel není nouze). Je samozřejmé, že tato funkce může být využita pouze v případě, že i na druhé straně spojení je přistroj s funkcí ECM. Podle druhu vysílaného dokumentu lze volit tři způsoby: standardní, jemné a velmi jemné rozlišení. Pokud je vysílán dokument s velmi malými písmeny nebo jemnými detaily, volíme jemné nebo velmi jemné rozlišení. Přenos v tom případě trvá úměrně delší dobu.

Všechny informace, které uživatel přístroje pro různé funkce potřebuje, jsou zobrazovány na alfanumerickém displeji z tekutých krystalů v anglickém jazyce. Většinu z nich si lze nechat přístrojem vytisknout jako doklad. Za zmínku stojí i tlačítko HELP (pomoc). Stisknutím tohoto tlačítka vytiskne přístroj informace a případně pokyny k da-

né funkci a tím usnadní a zjednoduší obsluhu. Do paměti přístroje lze vložit až 5 telefonních čísel pro volbu jedním tlačítkem a 15 telefonních čísel pro zkrácenou volbu.

Ve funkci faxu má tento přístroj ieště řadu dalších možností. Umí například odeslat určitou zprávu automaticky až v době, kterou sami stanovime, což může být účelné například při spojení s cizinou, kdy na nočních spojeních ušetříme již nezanedbatelnou částku. Uživatel si může dále zvolit, zda si přeje automaticky stříhat došlé dokumenty po jednotlivých stránkách nebo je ponechávat v celku, přístroj může (nebo nemusí) vytisknout na odesílaný dokument malé kruhové ra-

ny dokument male krunove razítko jáko potvrzení, že byl tento dokument odeslán a přístroj může (nebo nemusí) vydávat automaticky potvrzení o každém realizovaném nebo také neuskutečněném úkonu. Funkce POLLING umožňuje přijmout od druhého účastníka připravený dokument v době, kdy to vyhovuje přijemci, nebo umožňuje ukládat přijímané zprávy do paměti a vytisknout je v libovolnou dobu na naše přání. Tyto zprávy si lze také (samozřejmě pod kódovým znakem) nechat vytisknout jiným faxem, pokud se s vaším přistrojem telefonicky spojíte.

Jako u všech obdobných přístrojů, i u tohoto faxu máte možnost využívat ho jako kopírku, ovšem s tím omezením, že lze kopírovat jen předlohy v listové podobě (nikoli v sešitové nebo v knižní formě). Můžete nastavit i počet kopií, které si přejete z originálu zhotovit (1 až 10 kopií).

Jak jsem se již v úvodu zmínil, pracuje tento přístroj s digitálním záznamníkem telefonátů, to znamená, že ani pro záznam přicházejících vzkazů nepoužívá kazetu s páskem, ale digitální paměť. To má v praxi mnoho výhod, protože zcela odpadají případné me-

#### Celkový popis

Tento přístroj v sobě soustřeďuje vše, co od moderní kombinace faxový přístroj, telefon a záznamník požadujeme. Umožňuje nejen odesílat a přijímat dokumenty, ale má i integrovaný telefonní přístroj a vestavěný digitální záznamník telefonnich vzkazů.

Faxová část přístroje reprodukuje velmi dobře polotónové obrázky, které jsou na společné stránce s psanými texty, protože je k dispozici 64 odstínů šedé barvy. Pokud je na druhé straně spojení přístroj obdobných technických vlastností, je přenos informací zrychlený, což je velice výhodné například při spojení s meziměstským nebo dokonce mezistátním účastníkem, protože to vysílající straně šetří peníze.

Jeden dokument Ize automaticky odeslat až 20 příjemcům, což je v některých případech rovněž velmi výhodné. Pokud není dosaženo spojení (linka je například obsazená), opakuje přístroj po třech minutách volbu. Jestliže se ani po třech po sobě jdoucích pokusech nedosáhne spojení, oznámí to přístroj na displeji a pokud si to uživatel přeje, vy-

totéž
telefonní
číslo znovu
a pokračuje v přerušeném přenosu.
Tento faxový přístroj je dále vybaven
ka

Tento faxový přístroj je dále vybaven funkcí ECM (Error Correction Mode), která zpětnými dotazy automaticky hlídá kvalitu přenášených informací a pokud zjistí chybu, informaci opakuje. To je obzvláště důležité například při dálkových přenosech nebo v nekvalitních telefonních sítích (o které stále ještě u nás

Panesonic

Panefax uf-V60

MEMORY HELP

DIGITAL ASSERBANG STATES

ASSERBANG STATES

PLAYS STATES

PLAYS STATES

CLEAR SET FUNCTION BEAUTION CHICAGAL — NOLUME + 1 2 3 4 5

CMC-TOLICH OMAL

chanické problémy s magnetofonovým páskem v kazetě a též odpadá občas nutná údržba magnetofonového dílu nebo alespoň jeho čištění. Velkou výhodou je okamžitý přístup ke všem vzkazům, což u magnetického záznamu tak jednoduché není. Záznamová kapacita, jak jsem ji sám zkontroloval, je 10 minut a 5 sekund, což není příliš mnoho, ale postačuje to na 20 třicetisekundových vzkazů. Domnívám se, že je to pro běžnou potřebu dostačující, pokud je záznamník používán pouze na běžné vzkazy. Pro zasílatelské firmy, které by tento přístroj například chtěly používat pro registraci objednávek, by to pochopitelně bylo příliš málo, ale tyto případy je tak jako tak třeba řešit jinými způsoby. Digitální paměť lze využít i v případě, že si přejeme nahrát probíhající telefonní rozhovor anebo zanechat v přístroji případný vzkaz pro další osobu v případě, že musíme odejít.

K testovanému přístroji byly dodány dva velmi úhledné profesionálně zpracované návody, jeden v anglické řeči a ieden ve slovenské řeči. Návody jsou i přehledně uspořádány, byl bych ale raději, kdyby byl dodáván návod i v české řeči - již z principu.

### Technické údaje

*ilita:* ITU-T, skupina 3, (MH, MR, MMR, ECM) MWS. Kompatibilita: Velikost dokum.: 257 x 1000 mm (max), 148 x 105 mm (min).

Tloušťka dokumentu: 0,06 až 0,15 mm. Účinná šířka snímání: 208 mm (G3). Rozlišovací schopnost vodorovně:

8 bodů/mm.

Rozlišovací schopnost svisle:

3,85 řádků/mm (standardní), 7,70 řádků/mm (jemná), 15,4 řádků/mm (velmi jemná). Modemová rychlost: 9600, 7200, 4800

nebo 2400 bitů/s. Způsob záznamu: tepelný. Zázn. papír: 210 mm x 30 m (role). Napájení: 220 V/50 až 60 Hz. Příkon: 7 W (pohotovostní stav),

20 W (přenos), 35 W (příjem), 40 W ( kopírování ), 120 W (maximální příkon).

40 x 27 x 13 cm (š x h x v). Rozměry: Hmotnost: 4,5 kg.

#### Závěr

Jak jsem se již v úvodu zmínil, tento přístroj je jedním z dalších vývojových typů firmy Panasonic a samozřejmě přináší další četná zlepšení i novinky. Nemusím zdůrazňovat, že při zkouškách, které jsem realizoval, pracoval přístroj zcela bezchybně. Za povšimnutí však stojí, že zatímco jeden z předešlých typů téhož výrobce, Panasonic UF-128M, se v dubnu loňského roku prodával za 27 990 Kč, tento přístroj, který je beze-sporu komfortnější a dokonalejší, je nabízen jen za 18 900 Kč, tedy o plných 33 % levněji (obě ceny jsou včetně DPH). UF-V60 stojí (bez daně) 15 500 Kč. Za tuto cenu je přístroj nabízen firmou MAREX v Praze 2, Francouzská ulice 32, tel. 253598 nebo 257413 a tato firma nám též zapůjčila přístroj k testu. Domnívám se, že se jedná o mimořádně kvalitní zařízení za velmi přijatelnou cenu.

**Adrien Hofhans** 



V AR č. 4/95 byl v rubrice Čtenáři nám píší otištěn článek o problémech sluchově postižených. Vzhledem k tomu, že jsme výrobci pomůcek pro sluchově postižené občany, rádi bychom uvedli věc na pravou míru

META Brno, a. s., vyrábí a prostřednic-tvím odborných lékařů dodává pro sluchově postižené občany rehabilitační kom-penzační pomůcky (RKP), které jsou plně hrazeny zdravotními pojišťovnámi. Zdůrazňujeme, že žádná z nich není v rozporu

Jedná se o tyto RKP: systém GLAMET - univerzální signalizační a upozorňovací soustava pomůcek pro sluchově postižené. Skládá se z těchto

Třístupňový spínač B 165.0 (kód VZP 41108) - základní prvek systému, který umožňuje spínat elektrické spotřebiče do příkonu 150 W ve třech stupních. Napájí se ze sítě 220 V/50 Hz. Na tento třístupňový spínač lze připojit všechny signalizační prvky systému GLAMET podle momentální potřeby sluchově postížené osoby.

potřeby sucriove posužene osoby. Elektronický budík B 165.1 (kód VZP 41109) - přes třístupňový spínač spíná v rytmu signálu budíku připojený elektro-spotřebič (žárovkové svítidlo nebo zábleskové zařízení). Upravený budík PRIM QUARTZ - Hana si zachovává i svou původní funkci - akustickou signalizaci zvonění.

Snímač zvuku B 165.3 (kód VZP 41110) ve spojení s třístupňovým spínačem á žárovkovým svítidlem převádí zvukové jevy na světelné signály. Snímá tyto zvuky:

a) mluvené slovo, dětský pláč,b) hudbu, nebo několik kmitočtově odlišných zvuků,

c) oblast energetického maxima mechanických a elektrických zvonků (budík, telefon).

Snímač se napájí ze dvou plochých baterií, umístěných uvnitř přístroje nebo z vnějšího síťového adapteru.

Snímač domovního zvonku B 165.5 (kód VZP 41111) - signalizuje ve spojení s třístupňovým spínačem světelným signálem zvonění jednoho nebo dvou bytových zvonků. Signalizace u dvou současně připojených zvonků je rozlišena rychlostí spínání světelného signálu.

Světelný zvonek B 132 I (kód VZP 41112) - jedná se o kompenzační pomůcku pro neslyšící, převádějící signál dvou domovních zvonků na optický signál a to konkrétně na blikání bytových svítidel. Zvonek nelze instalovat do zastaralých rozvodů, u nichž není oddělen světelný a zásuvkový okruh. Zvonek může instalovat pouze osoba, která absolvovala zkoušky z vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Záblesková signalizace zvonění telefo-nu B 154 (kód VZP 41113) - výrobek upozorňuje neslyšícího na zvonění telefonu nebo domovního zvonku.
Indukční smyčka MINI B 173 (kód VZP

41107) je určena jako pomůcka pro osoby se zbytky sluchu. Umožňuje poslech rozhlasových, televizních a jiných pořadů s využitím sluchadel.

S pozdravem

Ing. Jiří Cíha **META** - marketing

Redakce jménem našich neslyšících čtenářů děkuje za podrobné informace.



## ČETLI **JSME**

Musil, V. a kol.: Konstrukce a technologie elektronických zařízení. Nakladateltví PC-DIR s. r. o.: Brno 1994. 324 stran, 413 obr., tabulky.

l když není zvykem recenzovat v AR učební texty vysokých škol, uděla-li jsme v tomto případě výjimku, neboť se domníváme, že již dlouho nebylo soustředěno v jedné knize tak značné množství tak užitečných informací, jako v tomto skriptu. Informace jsou přitom podány velmi srozumitelně a přehledně s přihlédnutím k potřebám

Skriptum obsahuje 11 základních kapitol - Návrh a konstrukce elektronických zařízení a jejich zavádění do výroby (str. 3 až 13), Metodika návrhu elektronických zařízení, Systémové in-ženýrství (str. 14 až 21), Řízení jakosti (str. 22 až 27), Duševní vlastnictví a jeho ochrana (str.28 až 38), Elektromagnetická kompatibilita (str. 40 až 62). Elektrická konstrukce (str. 63 až 119), Mechanická konstrukce (str. 120 až 289), Spolehlivost elektronických zařízení (str. 290 až 293), Technická diagnostika a oživování élektronických zařízení (str. 294 až 308), Bezpečnostní požadavky na elektronická zařízení (str. 309, 310) a konečně jako příloha Kontrola konstrukčního návrhu (str. 311)

Z kapitol, které jsou veľmi cenné pro elektroniky nejrůznějšího zaměření a vzdělání, je třeba jmenovat především kapitolu o elektromagnetické kompatibilitě, která zahrnuje přehled zdrojů rušivých signálů a cest jejich přenosu, přijímače rušivých signálů a náměty ke zlepšení odolnosti zařízení vůči vlivům rušení s praktickými příklady odrušování. Dále pak kapitoly o elektrické a mechanické konstrukci, v nichž je pozomost věnována součástkám a jejich vlastnostem, konstrukci signálových a napájecích spojů (drátům a kabelům, spojům v digitálních systémech, vedením), ochraně proti pronikání nežádoucích signálů, vlivům nenulového odporu spojů, reaktanci spojů, kapacitním a indukčním vazbám, přenosu impulsů vedením, přizpůsobovacím článkům, přeslechům atd., přístrojovým skřiním, volbě, rozmístění a grafickému označování obslužných prvků, klimatické a mechanické odolnosti, chlazení polovodičových součástek a desek se spoji s praktickými příklady, konstrukci, technologii, vlastnostem a návrhu desek s plošnými spoji, pájení a osazování desek se spoji, stínění (např. cívek a transformátorů), povrchové montáži

Domníváme se, že by uvedené informace neměly chybět v knihovně žádného elektronika, ať již z profese, nebo ze záliby.

Skriptum Ize získat za asi 95,- Kč v knihkupectví FEI VUT, Údolní 53, 602 00 Brno.



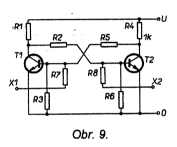
# **AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI**

## HRÁTKY S NEPÁJIVÝM POLEM A SE SPÍNACÍMI OBVODY

(Dokončení)

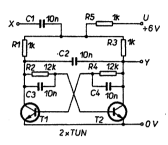
#### Bistabilní klopný obvod dělič kmitočtu

Poslední ze série spínacích obvodů je obvod se dvěma stálými stavy bistabilní obvod, jehož schéma je na obr. 9. Mezi tranzistory - stupni obvodu je pevná vazba zprostředkována rezistory R2 a R5. Dva možné stavy obvodu se vyznačují plným otevřením jednoho a uzavřením druhého tranzistoru. Je-li např. otevřen T1, napětí na jeho kolektoru je blízké nule, báze tranzistoru navazujícího druhého stupně není buzena. Díky tomu je T2 uzavřen, napětí na jeho kolektoru je úrovně H a vazební rezistor R5 zpro-



středkovává plné vybuzení prvního stupně.

Přivedeme-li nyní na řídicí vstup X1 prvního tranzistoru záporný impuls, jeho buzení se zmenší, napětí na kolektoru se zvětší, změna se přenese na T2, který se částečně otevře a zmenšení napětí jeho kolektoru zesílí



Obr. 10.

působení řídicího impulsu. Díky kladné vazbě mezi stupni pochod rychle pokračuje, změny se přenášejí z jednoho stupně na druhý a obvod lavinovitě přejde do nového stavu.

V tomto zapojení může obvod sloužit jako dvojková - binární paměť. Impulsem, přicházejícím na vstup T1, se obvod "nastaví", impulsem, přivedeným na druhý vstup, se obvod nuluje.

Bistabilní obvod se často používá jako dvojkový - binární dělič kmitočtu. Úprava zapojení musí zajistit, aby každým přicházejícím impulsem byl obvod převeden do nového stavu. Jedno z možných zapojení, které si můžete pokusně ověřit, je na obr. 10. Rozvětvení sudých a lichých řídicích impulsů obstarává "paměťová funkce" vazebních kondenzátorů C3 a C4, řídicí impulsy se přivádějí na kolektorové rezistory, jejichž část je společná.

Jednou z možností využití binárního děliče je tzv. oktávový dělič, používaný v elektronických hudebních nástrojích. Tuto aplikaci si můžete ověřit. Připojíte-li na řídicí vstup děliče (X) výstup multivibrátoru (Y) v libovolné z předchozích variant a k výstupu děliče připojíte používaný piezoelektrický měnič, uslyšíte tón o oktávu nižší. Máme zato, že po předchozích pokusech se spínacími obvody dokážete zapojení děličky realizovat bez uvedení schématu zapojení na nepájivém poli.

#### Závěrečné poznámky

- 1. Ve všech experimentálních zapojeních jsme použili tranzistory BC337.
- Kmitočet multivibrátoru lze přibližně spočítat. Při rovnosti kapacit C vazebních kondenzátorů a odporu R rezistorů v bázi je kmitočet f multivibrátoru přibližně

f = 1/(1,4CR) [Hz; F,  $\Omega$ ].

Pro součástky podle obr.1, to je 18  $\Omega$  a 18 nF, dostáváme teoretický kmitočet f = 2205 Hz. Skutečný kmitočet multivibrátoru se od vypočteného s ohledem na rozptyl součástí a vlastnosti tranzistorů liší - naměřeno bylo 2155 Hz.

# INDIKACE DOBY PROVOZU BATERIE NICO

Po instalaci baterie článků NiCd (např. pro osvětlení jízdního kola) jsme postavení před problém, jak zjistit alespoň přibližně dobu, po kterou byla v provozu (a tedy, je-li ji třeba

už nabít), aby nás nepřekvapila její nedostatečná kapacita.

Tento problém řeší jednoduchý indikátor doby zapnutí na obr.1. Je koncipován tak, aby měl co nejmenší spotřebu a byl co nejvíce mechanicky odolný.

Jeho spotřeba je tak nepatrná, že může být připojen k baterii stále, takže informace o době provozu bude zachována. Kondenzátor C2 spolu s oddělovací diodou D1 zajistí, že informace v čítači IO2 zůstane zachována i po odpojení baterie po dobu několika hodin podle kvality C2 a IO2 (ve vzorku přístroje to bylo asi 70 hodin).

Základem indikace je oscilátor, postavený na bázi obvodu MHB4047 🖒

## **NÁŠ KVÍZ**

#### Úloha 39 A přece se nabíjí!

V názvu úlohy jsme si (zcela neoprávněně) dovolili parafrázovat známý historický výrok. Asi takto však mohl reagovat elektronik, který si vypůjčil nabíječku akumulátorů domácí konstrukce a mezi její výstupní svorky a akumulátor zařadil svůj ampérmetr. Před tím totiž, ve snaze zjistit, zda je přístroj funkční, změřil její výstupní napětí. Jeho deprezský přístroj (tj. měřidlo s otočnou cívkou, magnetoelektrické) ukázal výchylku pouze 7,65 V!

Jak známo, výstupní napětí nabíječky by mělo být větší, než požadované napětí na svorkách akumulátoru, zapochyboval tedy, bude-li přístroj schopen nabít jeho téměř vybitý automobilový akumulátor 12 V.

Přes uvedený rozpor však vše proběhlo "normálně". Ampérmetr ukázal "rozumný" nabíjecí proud, napětí na svorkách akumulátoru se postupně zvětšovalo a po jisté době akumulátor vykazoval všechny znaky plně nabitého elektrochemického zdroje proudu.

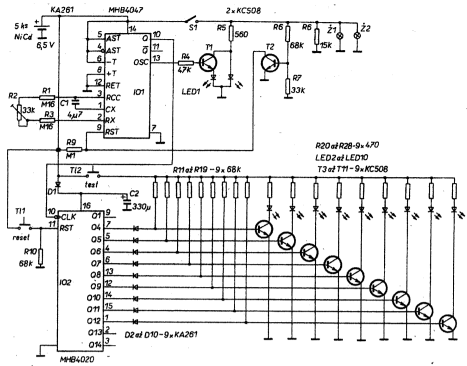
Jako vždy je na vás, vážení čtenáři, drobnou záhadu objasnit a vysvětlit, jak bylo možné při neobyčejně malém výstupním napětím nabíječky akumulátor zcela vyhovujícím způsobem nabít.

#### Úloha 40 A přece nevydržela!

Naše (pro znalce poměrně snadná) úloha, popsaná výše, má své volné pokračování s nároky na luštitele poněkud vyššími. Předmětem našeho zkoumání je opět nabíječka, svým konstruktérem pečlivě, nikoli však nadměrně dimenzovaná, opatřená regulací nabíjecího proudu. Její majitel, ve snaze dobít svůj akumulátor co nejrychleji, nastavil nabíjecí proud na největší uvažovanou velikost (na maximální proud, pro který byla nabíječka navržena). Po několika hodinách, kdy měl v úmyslu postup nabíjení zkontrolovat, nalezl místo nabíječky již jen její zuhelnatělé zbytky nabíječka vypočítané zatížení nevydržela.

Dovedli byste vysvětlit pravděpodobnou příčinu selhání konstrukce, dodáme-li, že nabíjecí proud měřil (jak jinak) magnetoelektrickým (deprezským ampérmetrem?

(Odpovědí na otázky na další straně)



Obr. 1.

(CMOS), který je zapojen jako astabilní multivibrátor, jehož kmitočet je dán volbou C1, R1, R2, R3. Stabilita kmitočtu závisí na jakosti těchto součástek, ale pro dané použití není kritická. Chod multivibrátoru indikuje dvouba-

revná dioda LED1, která svítí buď zeleně nebo červeně podle toho, je-li na výstupu "OSC" IO1 úroveň L nebo H. Na emitor T1 je přitom zapojena anoda červené LED. Je využito toho, že na anodě červené LED je v pro-

pustném směru napětí asi 1,5 V, kdežto na zelené je asi 2.2 V. takže pokud je T1 otevřen, svítí jen červená LED. Při odpojeném spotřebiči (u iízdního kola přední a zadní žárovka, Ž1, Ž2) je spínač S1 rozpojen, T2 je uzavřen a na vstup "RST" IO1 je přiváděno přes R9 kladné napájecí napětí, takže multivibrátor je vynulován a ne-

Po sepnutí S1 začne IO1 generovat impulsy, které čítá čítač MHB4020. na jehož výstupy Q4 až Q12 jsou přes oddělovací diody D2 až D10 (pro dosažení co nejmenší spotřeby) připojeny tranzistory T3 až T11, které spínají indikační diody LED2 až LED10. Příslušné diody z celé řady se rozsvítí (kvůli spotřebě) až po stlačení tlačítka TI2 (test), které by mělo být snadno přístupné. Naopak tlačítko Tl1 (reset) by mělo být nesnadno přístupné (např. použitím nástroje - šroubováku), protože se jím nuluje čítač IO2 po nabití baterie. Svítivé diody LED2 až LED10 indikují dobu zapnutí spotřebiče v minutách ve dvojkové soustavě a mohou být rozlišeny barevně, podle váhy v minutách, kterou reprezentují.

Počet indikačních diod je možno ještě o dvě zvětšit, pokud využijeme i zbývající dva výstupy Q13, Q14 IO2. S daným počtem diod je možno indikovat nejdelší dobu 1 + 2 + 4 + 8 + + 16 + 32 + 64 + 128 + 256 = 511 minut (8 hodin, 31 minut), což v praxi plně postačuje. Trimrem R2 lze seří-

## NÁŠ KVÍZ

#### Řešení úlohy 40

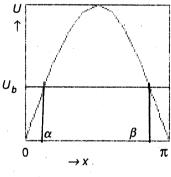
Pokud iste pečlivě přečetli zadání úlohy, zdánlivý rozpor snadno objasnite. Nabiječka byla opatřena jednocestným usměrňovačem. Deprézský voltmetr měří střední hodnotu napětí, které je při jednocestném usměrnění 0.45násobkém efektivní hodnoty střídavého napájecího napětí. Zpětně můžeme odvodit, že napájecí transformátor nabíječky měl efektivní se-kundární napětí 17 V a že tedy po podstatnou část půlperiody okamžité napětí na výstupních svorkách nabíječky splňovalo podmínku, nezbytnou pro nabíjení akumulátoru. Další podrobnosti najdete v řešení další úlohy.

Řešení úlohy 41

Případ, který jsme popsali, se autorovi skutečně přihodil - přes pečlivé nastavení přípustného maximálního proudu, na který dimenzoval transformátor i usměrňovací diody, byla nabíječka přetížena.

Akumulátor se nabíječkami s jednocestným i dvoucestným usměrněním nabíjí proudovými impulsy, které jsou kratší, než je trvání poloviny periody a to vždy po dobu, po níž je napětí po usměrnění větší než svorkové napětí akumulátoru. Poměry jsou znázorněny na obr. 1 - na akumulátor působí impulsní průběh, daný částí harmonického (sinusového) průběhu nabíjecí proud začíná protékat až při úhlu  $\alpha$  a zaniká při úhlu  $\beta$ 

U výsledného průběhu napětí je nezbytné pečlivě rozlišovat střední a efektivní hodnotu napětí, popř. prou-



Obr. 1.

du, s nimiž se tu setkáváme. Obvyklé měřicí přistroje, používané nejčastěji, měří střední hodnotu napětí, popř. proudu, ve skutečnosti jsou však pro "tepelné zatížení" např. síťového transformátoru rozhodující hodnoty efektivní, jimiž se určuje např. množství tepla, které se v obvodech a součástkách při průtoku proudu vybaví. Označme

- napětí akumulátoru U<sub>b</sub>,

napájeci napětí Un,

maximální (vrcholovou) hodnotu

napájecího napětí U,

střední hodnotu napětí, které vyvolá nabíjeci proud, Ustr.

efektivní hodnotu napětí, které vyvolá nabíjecí proud, Uef a

 střední, resp. efektivní hodnotu nabíjecího proudu  $I_{\rm stf}$ , resp.  $I_{\rm ef}$ , potom platí pro úhel, charakterizující počátek (konec) nabíjení

$$\alpha = \arcsin (U_b/U_n\sqrt{2}), \ \beta = \pi - \alpha,$$

střední hodnota napěti, které na akumulátor působí, je dána vztahem (pro dvoucestné usměrnění)

$$U_{str} = \frac{1}{\pi} \int_{\alpha}^{\beta} (U \sin x - U_b) dx$$

naproti tomu pro efektivní hodnotu odpovídajícího napětí platí

$$U_{ef}^2 = \frac{1}{\pi} \int_{a}^{\beta} (U \sin x - U_b)^2 dx$$

Při použití výpočetní techniky není obtížné výsledné poměry spočítat. Budeme-li uvažovat, že svorkové napětí akumulátoru se v průběhu nabíjení postupně zvětšuje (např.) z 12 na 16 V. dostáváme pro jednotlivé veličiny údaje uvedené v tabulce (odpor obvodu uvažován asi 1,5 Ω):

U,	U <sub>stř</sub>	U <sub>ef</sub>	α	l <sub>stř</sub>	/ef
M	[V]	[M]	[°]	[A]	[A]
12 13 14 15	5,25 4,60 3,98 3,39 2,84	5,64	35,6	3,5 3,07 2,65 2,26 1,84	4,7 4,2 3,8 3,3 2,8

Všimněme si především značného rozdílu mezi střední a efektivní hodnotou - nastavujeme-li zatížení nabíječky měřením středního proudu, její skutečné tepelné zatížení je výrazně větší.

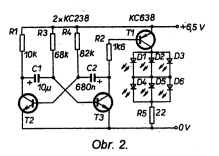
Nelze s určitostí tvrdit, že příčinou selhání nabíječky bylo přetížení, zdůvodněné předchozím textem - nám šlo spíše o to, upozornit na podstatné rozdíly mezi efektivními a středními hodnotami proudů a napětí.

-li-

dit kmitočet multivibrátoru IO1 tak, aby se LED2 rozsvítila na začátku každé sudé minuty při stlačeném tlačítku Tl2 a sepnutém spínači S1.

Popsaný indikátor doby použití baterie slouží jen k orientačnímu posouzení zbylé kapacity, protože je potřeba počítat s tím, že i plně nabitá baterie se samovolně vybije asi za 3 měsíce (u kvalitnějších článků. Méně kvalitní články se samovolně vybijí i za měsíc nebo ještě dřív).

Pro případ, že by baterie vypověděla službu při jízdě na kole někde v terénu, je vhodné si namontovat na kolo blikač s LED s malým příkonem buď přímo do předního reflektoru, nebo ho zalitý do dentakrylu spolu s přepínačem upevnit místo předního odrazového sklíčka. Jedno z vyzkoušených a dobře fungujících zapojení je na obr. 2. Optimální poměr doby svícení/zhasnutí diod byl vyzkoušen experimentálně a je při daných součástkách asi 2/13.



Ing. Miroslav Chrastina

## Zdroje jako radioamatérské stavebnice

Jak jste jistě postřehli, možnost využívat stavebnice bez nutnosti pracně shánět jednotlivé součástky již není výsadou zahraničních kolegů. Pro ty méně zručné, bez možnosti zhotovit si desku s plošnými spoji, je to jistě významná pomoc. Musíte si sice trošku připlatit, ale dostanete balíček se součástkami až domů, neztrácíte čas obíháním obchodů a nemusíte přemýšlet, jak nahradit to, co právě chybí. Podívejme se blíže na nabízené stavebnice zdrojů, což je nezbytná součást každého experimentování. Skládat např. 12 V z plochých baterií je sice možné, ale při častých pokusech je to dnes drahé. Tehdy se bezpečný síťový zdroj spolehlivě vyplatí

Firma GES ELECTRÓNICS v Plzni, která má zásilkovou službu (a prostřednictvím firmy KOSAT na Slovensku uspokojí i zájemce za slovenskou měnu), nabízí tyto stavebnice zdrojů (ceny jsou uvedeny v hranatých závorkách, zaokrouhlené na koruny včetně DPH a jsou za jednu stavebnici při odebrání 1, 3 a 10 ks, což je výhodné při hromadných objednávkách např. z radioklubů, čas od času se ovšem mohou změnit). Tučně je uvedene objednací číslo příslušné stavebnice:

#### a) s pevným výstupním napětím

B 1062 5 V/0,5 A - pro napájení obvodů TTL. Pokud použitý integrovaný obvod upevníme na chladič a použijeme větší transformátor, je možné odebírat až 1 A [249, 236, 224],

B 1061 12 V/0,5 A - univerzální zdroj s filtrovaným a stabilizovaným napětím 12 V. O odebíraném proudu platí totéž co u předchozího typu (GES dodává i mnoho různých transformátorů, včetně typů určených k zapájení do desek s plošnými spoji) [254, 244, 231],

B1063 12 V/3 A - jednotlivé součástky jsou dimenzovány pro výstupní proud až 3 A, výstupní napětí je vyfiltrováno, ale není stabilizováno. Předpokládá se použít transformátor se sekundárním vinutím 12 V/3 A, ten však není součástí stavebnice [236, 224, 212],

B1068 18 V/0,5 A - totéž jako předchozí, jen s výstupním napětím 18 V a menším odebíraným proudem [270, 257, 243],

B1064 +12 V/0,5 A - dává na výstupu filtrovaná a stabilizovaná napětí +12 V a -12 V, je možné z něj odebírat i 24 V/0,5 A. Zdroj je vhodný např. pro napájení lineárních IO. I zde je možný odběr až do 1 A při umístění stabilizátorů na chladiče [309, 293, 278],

B1060 +40 V/4 A - zdroj jen s filtrací bez stabilizace, vhodný pro zesilovače s výstupním výkonem až 100 W, které firma rovněž nabízí jako stavebnici (obj. číslo B1077, nebo 60 W B1033). Pro stereofonní zesilovač o výkonu 2x 80 až 100 W bude třeba použít transformátor, který bude mít sekundární vinutí 2x 28 V/8 A. Součástky stavebnice jsou dimenzovány i na takovou zátěž [771, 733, 694];

#### b) s řiditelným napětím

B1007 3 až 30 V/2,5 A - ideální stabilizovaný zdroj pro každou laboratoř. Vyžaduje transformátor 220/24 V - 3 A, proudově však stačí transformátor (který není součástí stavebnice) dimenzovat podle předpokládaného maximálního odběru. Stavebnice neobsahuje voltmetr ani ampérmetr, což by byl vhodný doplněk, celý zdroj je možné vestavět např. do skříňky, kterou firma pod označením KG B11 dodá za 77 Kč [643, 611, 578],

B1138 je dokonalejší verzí předchozí stavebnice. Lze u ní též nastavit výstupní proud v mezích 5 mA až 3 A a ten pak nebude překročen ani při zkratu na výstupu. I napětí lze regulovat a to v mezích od 0 do 30 V [1071, 1018, 964],

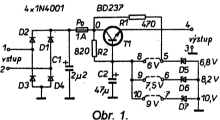
B1096 2 až 30 V/5 A - výkonový stabilizovaný zdroj s řiditelným výstupním napětím a proudem do 5 A. Potřebuje síťový transformátor se sekundárním vinutím 24 V/5 A [1141, 1084, 1027].

B1056 10 až 20 V/8 A - výkonový zdroj stabilizovaného napětí, řiditelného v mezích 10 až 20 V [1273, 1209, 1146].

Do kategorie zdrojů můžeme ještě zařadít měnič napětí z 12 V ss na 220 V st s výkonem do 100 W, kmitočet výstupního napětí je 50 Hz. Měnič má označení B1065 [1071, 1018, 964]. Jako přepínatelný stabilizátor s výstupním proudem max. 0,8 A pracuje často potřebný měnič stejnosměrného napětí B1085 ze 12 V na 6, 7,5 a 9 V. Z měniče lze napájet přenosný přijímač, walkman, magnetofon apod. [297, 282, 267]. Lze jím také doplnit zdroj B1061, z něhož pak můžeme odebírat různá napětí (12 V a další z možných 6, 7,5 nebo 9 V),

případně měnič napětí 12 V pro zářivku. **B1069** [339, 322, 305].

Podívejme se nyní, jak vypadá práce s takovou stavebnicí. Předně musíte zaslat objednávku firmě GES ELECTRONICS s uvedením objednacího čísla přesně podle katalogu nebo ceníku. Za nějaký čas vám přijde na dobírku balíček a po jeho rozbalení objevíte úhledně zabalenou stavebnici: u mne to byl měnič napětí ze 12 V na 9, 7,5 příp. 6 V, který se dá použít i jako samostatný zdroj, pokud jej napájíme střídavým napětím asi 9 V. Po odříznutí plastikového krytu zjistíte, že obsahuje sáček s jednotlivými komponenty (včetně cínu potřebného k pájení), destičku s plošnými spoji a několik listů popisu, včetně schématu. Celkem se jedná o nenáročnou stavebnici, na které tak říkajíc "není co zkazit" - dal jsem ji synovi k sestavení a pouze pozoroval, jak si bude počínat. Syn sice rozezná rezistor od kondenzátoru a běžné schématické značky ovládá, elektronika však není jeho hobby. První reakce byla - no jo, ale je to všechno německy! Doporučil jsem mu, ať se tedy drží popsané destičky a schématu (obr. 1).



Syn stavebnici sestavil bez problémů. Funkčně je stavebnice dobrá. Ovšem domnívám se, že za sumu, kterou musí zákazník zaplatit, by bylo solidní, návody k jednotlivým stavebnicím přeložit - jistě by to pro firmu nebyl problém.

Když přihlédnu k ceně, nemohu být stavebnicí příliš nadšen - pokud by stavebnice byla sestavována u nás, cena by mohla být, myslím, poloviční.

Pozn. redakce. Vzhledem k tomu, že tento příspěvek ležel v redakci delší dobu, dotázali jsme se u firmy GES ELECTRONICS, platí-li ještě ceny stavebnic a jejich označení. Firma nám sdělila, že v současné době se sice uvedené stavebnice doprodávají, že však mají na skladě tuzemské stavebnice (přibližně shodných parametrů) s českými návody a to za výhodnější ceny. Jejich přehled bude uveřejněn v R15.

## Transceiver "HANDHELD" 145 MHz FM

Ing. Martin Šenfeld, OK1DXQ

Tento transceiver miniaturních rozměrů umožňuje provoz v 16 převáděčových a 16 direktních kanálech.

### Základní technické údaje

Kmitočtový rozsah:

 pro diréktní provoz: 145,400 až 145,5875 MHz v 16 kanálech po 12,5 kHz

 pro převáděčový provoz: 145,600 až 145,7875 MHz v 16 kanálech po 12,5 kHz, odskok 600 kHz. Možnost příjmu též na vstupním kmitočtu převáděče (145,000 až 145,1875 MHz)

(145,000 až 145,1875 MHz). Citlivost přijímače: asi 0,25 μV pro 12 dB SINAD.

Výkon: asi 0,5 W (při použití KFW16 asi 0,35 W).

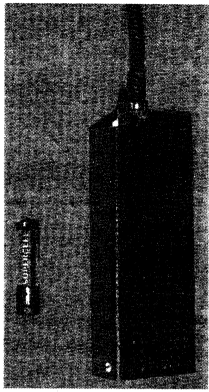
Napájení: 7,2 V, 30 mA RX, 300 mA TX (ze 6 vestavěných tužkových akumulátoru 750 mAh).

Nahazovací oscilátor pro převáděče. Indikace poklesu napětí baterie diodou I FD Rozměry: 138 x 55 x 31 mm (bez ant.). Hmotnost: 400 g včetně akumulátorů a antény.

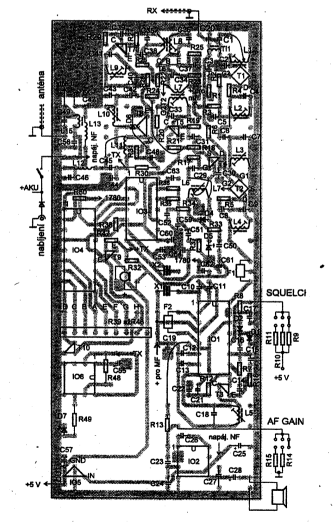
#### Popis zapojení

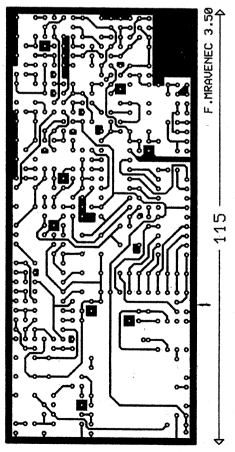
Přijímací část pracuje jako superhet s dvojím směšováním. První mf kmitočet je kolem 10,7 MHz, druhý 455 kHz. Vstupní jednotka s dvoubázovými MOSFET a mezistupňovým pásmovým filtrem zaiišťuje dobrou citlivost a odolnost proti nežádoucím signálům mimo přijímané pásmo. V mezifrekvenční části je použit univerzální IO TĎA7361 pro FM radiostanice, který je vybaven účinným umlčovačem šumu. Protože jsem neměl k dispozici filtry určené speciálně pro provoz FM v pásmu 145 MHz, použil jsem s dobrým výsledkem filtr TESLA Hradec Králové 10,695 kHz/6,5 A určený pro stanice CB a keramický filtr 455 kHz ("zelená kostička"). Menší šířka pásma proti doporučeným 15 kHz není příliš na závadu. Nf zesilovač je velmi jednoduchý s obvodem





Obr. 1. Transceiver 145 MHz FM





Obr. 2. Deska s plošnými spoji. (Deska je oboustranná, na straně součástek je ponechána fólie. Zemní vývody součástek se pájejí z obou stran, okraje ostatních děr jsou odvrtány. Skutečný rozměr desky je 50 x 115 mm. Ze spoje C38 L8 má být drátová propojka na C63)

LM386, Kondenzátor C26 zvětšuje zesílení. Protože se mi nepodařilo sehnat dostatečně malé potenciometry, je regulace hlasitosti a umlčovače stupňo-vitá přepínači Př1 a Př2.

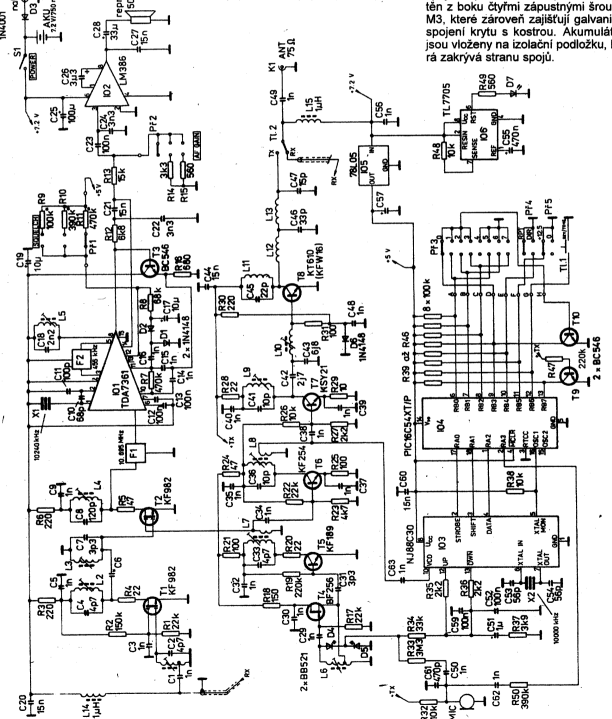
Vysílací část je velmi jednoduchá, neboť při vysílání kmitá VCO přímo na vysílaném kmitočtu. Odpadá tedy směšovač vysílače a zároveň je tím zaručena čistota výstupního spektra vysílače (na rozdíl od různých amatérských přestaveb stanice VXW020 apod.). Mohou se vyskytnout pouze harmonické kmitočty, které potlačí výstupní filtr. Pro zvětšení zisku a zjednodušení nastavování pracuje koncový stupeň vysílače ve třídě B. Místo tranzistoru KT610 lze s dobrým výsledkem použít KFW16.

Kmitočet VCO je řízen fázovým závěsem s obvodem NJ88C30 firmv Plessey (objednal jsem jej u firmy PHOBOS Frenštát pod Radhoštěm asi za 1000 Kč). Tento obvod má zaručenu funkci do 200 MHz. Protože se do něj na rozdíl od populárního obvodu MHB0320 vkládají data sériově, bylo nutno použít pro řízení radiostanice mikroprocesor. Volba padla na PIC16C54 firmy MICROCHIP (verze OTP stála u firmy ASIX Praha asi 130 Kč). Hexadecimální výpis programu je v tab. 1. Kmitočet se zadává pomocí přepínačů. Po změ-ně software by bylo možno použít klávesnici a rozšířit tak kmitočtové pásmo stanice na 144 až 146 MHz, případně i

Tlačítko REV/TONE má dvě funkce. Při příjmu převáděče sníží přijímaný kmitočet o 600 kHz ("podívání se na vstup převádeče"), při vysílání procesor generuje kmitočet asi 1780 Hz pro zapnutí převáděče. Obvod pro kontrolu napětí využívá IO TL7705 v doporůčeném zapojení.

#### Mechanická konstrukce

Celý transceiver je na jedné desce s plošnými spoji, která je olemována rámečkem z kuprextitu, jehož kratší strany tvoří zároveň horní a spodní panel přístroje. Vnější rozměry rámečku jsou 135 x 54 mm, šířka 21 mm. Nahoře je ponechán prostor pro ovládací prvky a anténnní konektor. Deska s plošnými spoji je osazena tak, aby součástky nevyčnívaly více než 8 mm nad desku. Kostřičky cívek jsou proto zkráceny a krystaly (pokud neseženeme miniaturní nízké) jsou umístěny naležato. Celek je vsunut do krytu, který je ohnut a spájen z pocínovaného plechu a zajištěn z boku čtyřmi zápustnými šroubky M3, které zároveň zajišťují galvanické spojení krytu s kostrou. Akumulátory jsou vloženy na izolační podložku, kte-



3. Schéma zapojení transceiveru Obr. Anténa byla zhotovena jako šroubovicová podle OK1FJX - navinutím asi 50 z izolovaného drátku na izolační váleček o Ø 6 mm a délce 125 mm (výplň souosého kabelu). Anténu je vhodné doladit změnou počtu závitů. Lze samozřejmě použít též prutovou anténu 1/4

#### Uvedení do chodu

Nastavení stanice je podstatně jednodušší oproti přestavěným stanicím VXW. K uvedení do chodu je nutné univerzální měřidlo napětí a proudu, čítač alespoň do 150 MHz, absorpční vlnoměr (ten nejjednodušší - laděný obvod a dioda) a pokud možno wobbler (rozmítač) pro nastavení vstupního dílu.

Místo rezonančního obvodu v drainu T2 zapojíme rezistor 470 Ω, odpojíme krystalový filtr, k drainu připojíme sondu wobbleru, výstup wobbleru připojíme na anténní konektor. Vyřadíme z činnosti VCO (např. odpojením napájení) a wobblerem naladíme obvody vstupního dílu do pásma 2 m. Šířka pásmové propusti je asi 2 MHz, propust má mírně nadkritickou vazbu (nastavuje se změnou C6). Dokud je VCO vyřazeno z činnosti, přepneme na vysílání a zkontrolujeme proud koncového tranzistoru T8 (má být asi 30 mA, nastavuje se změnou R30).

Potom odpojíme rezistor R34 od kondenzátorů C51, C52 a připojíme ho na běžec trimru 10 kΩ, zapojeného mezi kostru a 5 V. Obnovíme činnost VCO. Čítačem na vazebním vinutí L7 zkontrolujeme přeladění VCO minimálně od 133 do 146 MHz. Po nastavení asi na 145 MHz doladíme cívky L7, L8, L9, L10, L11 na maximální výkon vysílače. Ladíme nejprve vlnoměrem, pak na maximální svit žárovičky 6 V/50 mA v anténním konektoru. Žárovička by měla svítit naplno.

Dále uzavřeme smyčku fázového závěsu (připojíme zpět rezistor R34) a zkontrolujeme čítačem přelaďování syntezátoru (při příjmu kmitá VCO o 10,69375 MHz níže).

Kanály přesně doladíme změnou C53 a C54.

Připojíme anténu a snažíme se zachytit silný převáděč, poté doladíme L4 na maximum signálu a L5 na nejlepší srozumitelnost. Cívky přijímací části znovu jemně doladíme při příjmu slabého převáděče.

Upozornění: Článek má sloužit jako stavební návod pro individuální zhotovení přístroje. Výroba přístroje k obchodním účelům je možná jen s písemným souhlasem autora.

V současné době je dostupný (výrobcem je firma KRYSTALY Hradec Králové) miniaturní filtr 10,7 MHz s šířkou pásma 18 kHz pro FM, který by měl být vhodnější na pozici F1. Při použití tohoto filtru je vhodné snížit kmitočet VCO při příjmu o 6,25 kHz. Toho dosáhneme např. jiným naprogramováním adresy 0045 H. Místo 02A8 se naprogramuje 0000. V krajní nouzi lze též použít běžný "široký" filtr 10,7 MHz určený pro rozhlasové přijímače, zhorší

Tab. 1. Výpis řídicího programu (nahoře modifikovaný HEX formát, dole obraz paměti)

:100000000000C0500FF0C0600020C250075090A021	1
:100010002700C7051609040075090A022800870190	0
:1000200043060B0A0802270016090B0A030C4707B0	0
:10003000200A020C2707200A010C0707200A000CD	F
:100040002800670648050304A70703056803870619	9
:100050002B0AA805310AE707310AC707310A300C1	5
:10006000E801000C2900E7063B0A580CE8010306E	Α
:10007000A902030CE901F80CE8010306A902290C0	6
:10008000E901030468036903E706A80204004504C4	4
:10009000710971097109080C2A004504E906450532	2
:1000A00071096903EA024D0A080C2A004504E806B2	2
:1000B000450571096803EA02560A05050504C706ES	5
:1000C0000008E7060008040065050000000000000	5
:1000D00000000006504000000000000C607630A7I	D
:1000E0000008040025042505000806022A0000007	
:1000F0Q0000000000602AA004307750A2A00000853	
:0000001FF	

		1														
0	C00	005	CFF	006	C02	025	975	20A	027	5C7	916	004	975	20A	028	187
	643															
	028															
	1E8															
4	1E9	403	368	369	6E7	2A8	004	445	971	971	971	C08	02A	445	6E9	545
5	971	369	2EA	A4D	C08	02A	445	6E8	545	971	368	2EA	A56	505	405	6C7
	800															
7	800	004	425	525	800	206	02A	000	000	000	206	0AA	743	A75	02A	800

se však odolnost přijímače a funkce squelch. Mikroprocesor je naprogramován pro režim XT. Watchdog je aktivován.

#### Literatura

- [1] Katalog jednočipových mikropočítačů fy MICROCHIP.
- [2] Katalogový list obvodu MC3361 fy MOTOROLA.
- [3] Katalogový list obvodu NJ88C30 fy PLESSEY.

#### Seznam součástek

Reziston/(miniatumi)

Rezistory (miniatun	าเ)
R1, 17, 22	22 kΩ
R2	150 kΩ
R3, 6, 30	220 Ω
R4, 20, 28	22 Ω
R5, 24	47 Ω
R7	470 kΩ
R8	68 kΩ
R9	100 kΩ
R10, 50	390 kΩ
R11	470 kΩ
(Rezistory R9, 10, 1	1 je nutno individu-
álně nastavit - 3 stu	
R12	6,8 kΩ
R13	15 kΩ
R14	3,3 kΩ
R15	560 Ω
R16	680 Ω
R18	150 Ω
R19, 47	220 kΩ
R21, 25	100 Ω
R23	4,7 kΩ
R26, 32, 38	10 kΩ
R27, 35, 36	2,2 kΩ
R29	10 Ω

R31	100 Ω
R33	′ 3,3 MΩ
R34	33 kΩ
R37	3,9 kΩ
R39 až R46 o	dpor. kombinace RRA
	8x100 kΩ
R48	10 kΩ
R49	560 Ω

Kondenzátory keramické

C1, 3, 5, 9, 14 až 16, 29, 30, 32, 34, 35, 04, 1 0∠ 1 nF 4,7 pF 37 až 40, 48, 49, 50, 56, 62 C2, 4, 33 C6 asi 0,5 pF (zkroucené drátky) C7 3,3 pF **C8** 120 pF C10 68 pF C11 100 pF C12, 13, 23, 52, 59 100 nF C20, 21, 27, 44, 60 15 nF C22, 24 3,3 nF C31 3,3 pF 10 pF C36, 41 C42 2,7 pF C43 6,8 pF C45 12 pF C46 33 pF 15 pF C47 C53, 54 56 pF

Kondenzátory MKT C18	2,2 nF/100 V

470 pF

1 nF

C61

C63

 Kondenzátory elektrolytické

 C17
 10 μF/10 V

 C19
 10 μF/10 V tantal.

 C25
 100 μF/10 V

 C26
 3,3 μF/16 V

 C28
 33 μF/10 V tantal.

#### Rozšíření vysílacího rozsahu u TS-850S

Tento transceiver se již stává standardem kvalitního zařízení u středně majetné vrstvy a i u nás je již v provozu u stále stoupajícího počtu radioamatérů. Zatímco přijímací část je průběžně proladitelná od 30 kHz až do 30 MHz, vysílací část je blokována mimo kmitočtových úseků zahrnujících jednotlivá radioamatérská pásma

Pro toho, kdo by měl zájem využít takové zařízení např. k transvertoru pro 2 m nebo k proměření své antény mimo amatérská pásma, to znamená značné omezení. Vysílací rozsah TS-850S však je možné snadno rozšířit na celý rozsah přijímaných kmitočtů, přičemž se dá stěží předpokládat, že by to některý radioamatér provedl ze zájmu o zřízení rozhlasového vysílače. Úprava je více než jednoduchá, pokud si zájemce o toto rozšíření uvědomí dvě zásady:

 1. - I toto zařízení, byť pro nás drahé, sestavili lidé, nikoliv bohové.

2. - Kdo se bojí, nesmí do lesa.

Připravíte si střední a malý křížový šroubovák a středně velké, pokud možno úzké nůžky. Nic jiného + chladnou hlavu k úpravě nepotřebujete. Postup je tento:

Z transceiveru odpojíte všechny šňůry včetně napájecího kabelu antény a mikrofonu. Pak odšroubujete všechny šrouby držící horní a spodní kryt transceiveru včetně boční rukojeti. Čtyř šroubků kolem Teproduktoru a dalších, které drží spodní vypouklý kryt, si nebudete všímat. Opatrně odsunete horní i spodní kryt asi o 2 cm směrem dozadu tak, abyste odkryli čtyři malé šroubky, držící celý přední panel. Horní dva z obou stran odšroubujete úplně, spodní povolíte tak, aby bylo možné kolem nich přední panel sklopit asi o 30°. Pokocháte se pohledem na nádhernou desku s plošnými spoji "digital board" v provedení SMD, k prohlédnutí součástek doporučuji lupu. Asi uprostřed dolní poloviny této desky však objevíte tři klasic-ké diody, z nichž jedna má (ta na pravé straně) na desce označení D11. Shora pak přestřihnete vývod z této diody asi v polovině - kdykoliv v budoucnu, pokud to bude zapotřebí, můžete opět spojením rozstřiženého vývodního drátku přivést zařízení do původního stavu. Tím je úprava skončena.

Nedomnívám se, že by se vám mohlo podařit upravit parametry transceiveru k lepšímu změnou nastavení jednotlivých regulačních prvků, které jsou v tomto stavu přístupné, proto raději transceiver rychle znovu sešroubujte do původního stavu a můžete zhluboka vydechnout.

Po opětném připojení všech šňůr si naladíte např. 27 MHz a zmáčknutím PTT na mikrofonu zjistíte, že se dioda "on air" rozsvítila, což potvrzuje, že transceiver vysílá všude. Vzhledem k tomu, že TS-450S je principiálně shodná se svým "větším bratrem", bude u tohoto typu úprava zřejmě obdobná.

#### Co je to DSR?

S touto zkratkou, označující digitální satelitní rádiový systém, se budeme setkávat stále častěji. Německá společnost TELEKOM jej např. využívá v kabelové rádiové síti k přenosu rozhlasových signálů. Systém umožňuje přenášet buď 16 kanálů stereo, nebo 32 kanálů mono. Přenos je založen na bázi digitálních signálů, přičemž výsledný signál je srovnatelný s kvalitou, kterou známe z techniky kompaktních disků.

Audiosignál je kódován, doplněn informacemi nutnými k zabezpečení kódu a upraven do dvou digitálních datových kanálů, každý s přenosovou kapacitou 10,24 Mbit/s, oba jsou pak superponovány na nosný kmitočet fázovou modulací. Výsledkem těchto dvou datových kanálů je kvadraturní klíčování fázovým posuvem QPSK (quadrature phase shift

Nosná s QPSK modulací tak zajišťuje přenos 16 rozhlasových programů v digitální kvalitě. Přijímač dekóduje žádaný program z datového kanálu, přitom se na jeho displeji ukáže název naladěné rozhlasové stanice a typ programu (zprávy, sport, klasická hudba apod.). Některé DSR přijímače umožňují automatický výběr typu pořadu, který si zvolí a nastaví posluchač. Zatím využívá techniky DSR Německo ve své kabelové síti a k přenosu přes satelity, některé sousední země (Švýcarsko) používají stejný systém.

(Rohde-Schwarz News)

OK2QX



## ČETLI JSME

#### *Novák, P.:* Přecházíme na Windows 95. Grada, Praha 1995, 150 stran.

Tato kniha je určena všem těm, kterým učarovalo prostředí Windows a kteří by chtěli přejít na jeho vyšší verzi - Windows 95, operační systém, který v sobě spojuje jednoduchost grafického rozhraní s komfortem promyšlené obsluhy a s rychlým programovým jádrem. Kniha Přecházíme na Windows 95 je napsána zkušeným autorem řady publikací a jistě uspokojí každého čtenáře. Její hlavní náplní je popis problémů, odchylek a nástrah, které vás mohou potkat při přechodu na nový operační systém Windows

#### Hercik, J.: CorelDraw! 5.0. Grada, Praha 1995, 544 stran.

Názorný a srozumitelný popis posledního hitu firmy Corel. Hlavní pozornost je zaměřena na modul CorelDraw. Na praktických příkladech v knize však čtenář nalezne i stručný popis dalších částí programového balíku, pomocí kterých můžete skenovat a upravovat obrázky a fotografie, vytvářet animace, pracovat s grafy a databázemi, převádět bitmapové obrázky na vektorové atd. Zmínka je i o nyní již nedliné součásti balíků CorelDrawl - o DTP programu Ventura.

#### Česenek, P.: Modemy, faxy, BBS a počítačová komunikace. Grada, Praha 1995, 144 stran.

Nové vydání velmi úspěšné publikace, která se systematicky zabývá bouřlivě se rozvíjející oblastí komunikace mezi počítači pomocí modemů. Autor poutavou formou seznamuje s jednotlivými pojmy potřebnými k práci - od vysvětlení pojmu modem, přes výklad jednotlivých řídicích příkazů modemu až po stručné seznámení s konkrétními komunikačními programy a zásadami práce s BBS.

Knihy lze objednat na adresách:

GRADA Bohemia s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6

GRADA Slovakia s.r.o., Plátenícka 6, 821 09 Bratislava

nebo koupit v knihkupectvích, obchodech s počítači a ve specializovaných odděleních obchodních domů.

•	
C51	1 μF/35 V tantal.
C55	470 nF/35 V tantal.
C57	47 μF/6 V tantal.
Polovodičové IO1 IO2 IO3 NJ88C3	součástky TDA7361 LM386 0 (PHOBOS Frenštát p. R.) 16C54XT/P (ASIX Praha) 78L05
IO6	TL7705
T1, 2	KF982
T3, 9, 10	BC546 (KC238)
T4	BF256 (BF245)
T5	KF189
T6	KF254
T7	KSY21
T8	KT610 (KFW16)
D1, 2, 6	.1N4148
D3	1N4001
D4, 5	BB521
D7	červená LED Ø 2,5 mm

#### Ostatní součástky

- F1 filtr 10,7 MHz, *B*=15 kHz, v nouzi filtr CB 10,695 MHz, *B*=6,5 kHz viz text
- F2 filtr 455 kHz, B=15 kHz, v nouzi filtr pro AM viz text
- Q1 krystal 10 240 kHz
- Q2 krystal 10 000 kHz
- Př1, 2, 4, 5, S1 miniaturní posuvné přepínače (KTE)
- Př3 WK53300
- TI1 tlačítko P1720 (GM electronic)
- TI2 mikrospinač DM-03P-S (GM electronic)

MIC elektretový mikrofon

Repro reproduktor 50 Ω Ø 38 mm (GM electronic)

- K1 anténní konektor (BNC nebo ze stanic řady VXW)
- AKU tužkový akumulátor např. 1,2 V/ /750 mAh (6 ks)

Cívky (drát CuL o Ø 0,25 mm na kostřičce oØ 5 mm TESLA Kolín, není-li uvedeno jinak)

- L1 4,5 z, odb. 1,5 z od studeného konce, Ms jádro
- L2 4,5 z, Ms jádro
- L3 4,5 z, Ms jádro
- L4 20 z, ferit, jádro N05
- L5 110 z drátem o Ø 0,08 mm, ferit. jádro N2
- L6 3,5 z, odb. 1,5 z od studeného konce, Ms jádro
- L7 4,5 z, vaz. vinutí 1,5 z, Ms jádro
- L8 3,5 z, vaz. vinutí 1,5 z, Ms jádro
- L9 3,5 z, Ms jádro
- L10 4,5 z, ferit. jádro N01P
- L11, 12 4,5 z, samonosně drátem o Ø 0,5 mm na Ø 5 mm
- L13 5,5 z, samonosně drátem o Ø 0,5 mm na Ø 5 mm
- L14, 15 1 µH, typ SMCC

# Zkušenosti se satelitním přijímačem **Grundig STR 212**

Předkládám čtenářům řešení dvou problémů, s nimiž jsem se setkal po dobu užívání tohoto družicového přijímače.

#### Zmenšení citlivosti na rušení dálkového ovládání

Tento problém vzniká rušením velmi citlivého IČ přijímače elektronicky řízenými osvětlovacími zářivkami. Jejich světelné šumové spektrum zahltí řídicí mikropočítač přijímače daty jakoby z dálkového ovladače a vlivem nedokonalého programového ošetření zpracování se zahltí řídicí mikropočítač. Zjevně se tato závada projevuje tak, že nelze přepnout na jiné programové místo a stále je přítomný nápis programového místa na obrazovce.

Nejjednodušší možností, jak závadu odstranit, je předřadit dodatečný infračervený filtr (z kousku osvíceného a vyvolaného barevného filmu) před kostku infračerveného přijímače u čelního panelu. Sám jsem film přilepil kouskem lepicí pásky přímo k přijímači

#### Připojení pozicionéru k přijímači

Přijímač nemá žádný výstup, využitelný jako vstupní informace pro pozicionér. Proto jsem navrhl a odkoušel následující způsob připojení pozicionéru.

Všechna data o programovacích místech jsou uložena v paměti EEPROM 24C08. Řídicí mikropočítač s touto pamětí (a s jinými obvody) komunikuje pomocí sběrnice I<sup>2</sup>C. Nabízí

se tedy externě monitorovat přístup mikropočítače právě do této paměti a z adresy přístupu, jež má souvislost s programovým místem, odvodit informaci pro pozicionér. Testováním bylo zjištěno, že programová místa obsazují adresy od 1h do 37bh pro 99 programových míst po 9 bytech dat.

Vlastní sledování, filtraci a přepočet řídí mikropočítač 80C31 v neiiednodušším zapojení. Je umístěn na pomocné destičce uvnitř přijímače poblíž řídicího mikropočítače. Data pro sledování isou odebírána z testovacího konektoru na desce přijímače, v blízkosti řídicího mikropočítače IC100 (ZC88608). Pro spojení použijeme kousek páskového vodiče s namáčknutým konektorem nebo s připájenou dutinkovou lištou 1x 4 vývody . Pomocná destička je napájena vodičem z propojky (označené +5 V) na desce přijímače poblíž testovacího konektoru. Schéma desky je na obr. 1. K praktické realizaci je možno použít jakoukoliv desku, obsahující základní schéma mikropočítače nebo je možné použít univerzální desku a zapojení "zadrátovat". Destičku lze umístit pomocí distančních sloupků z "plastového programu" GM electronic.

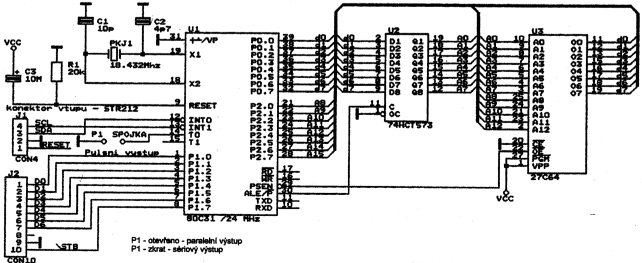
Výstupy pro pozicionér jsou dva, paralelní o šířce 7 bitů (binární informace o čísle programového místa) spolu s pomocným strobovacím pulsem (puls do log 0), a pulsní výstup s binárním počtem pulsů shodným s číslem programového místa. Provoz paralelní či pulsní se volí zkratovací spojkou na desce. Zkrat volí pulsní provoz. Na destičce je připravena kolíková lišta 1x 10 pro spojení s pozicionérem, konkrétní typ konektoru s prodlužovacím kabelem si každý upraví podle použitého typu pozicionéru. Výstup pro pozicionér je aktivován se zpožděním asi 3 s. aby bylo možné zadat dvouciferná čísla programového místa bez aktivace pozicioneru po zadání prvního čísla.

Program je umístěn v paměti typu 27C64 (EPROM). Kapacita paměti je využita nepatrně, její použití je ospravedlněno minimálním odběrem proudu v provedení CMOS.

Výpis programu v hexadecimálním tvaru je v Tab. 1.

Ing. Jiří Znamenáček

:0500000075813080094C :10000B000200907589217588F0758DFB758A0075D6 :10001B008C00D28EC28CC2B575A802759081D2B3FA :10002B00D2B2D2AF30B2FD20B2FD30B3F520B3FD6A 10003B00C2AF7E0830B3FDA2B220B3FD33DEF53084 :10004B00B3FD20B3FDFC54F0B4A0D77E0830B3FD54 :10005B00A2B220B3FD33DEF530B3FD20B3FDFBECD4 :10006B00035403FCE4FDC3EB9409FBEC9400FC404C :10007B00030D80F2758C00758A00D2AFD28CD2B58D :10008B007510000129758A00758C000510743CB53C :10009B001002800132C28CC2B530B416ED4480F52B :1000AB00907AFFDAFEC2977EFF7AFFDAFEDEFAD293 :1000BB0097327590417BFFDBFEC2907BFFDBFED25C :1000CB0090DDF27590813250726F6772616D6F7651 :1000DB00616C204A697269205A6E616D656E61634D :1000EB00656B206C6564656E20313939352028438A 0200FB00292EAC :0000001FF



Obr. 1. Schéma zapojení mikropočítače

Konektor výstupu pro

# Rychlá nabíječka článků NiCd s diagnostikou

Kubín Stanislav, Ondrášek Jan, Kubín Pavel

U této nabíječky si můžete (kromě ss nabíjení) nastavit i délku nabíjecích impulsů s možností proložit je vybíjecími impulsy (rychlé pulsní nabíjení). Lze si samozřejmě nastavit také velikost nabíjecího a vybíjecího impulsu proudu - nabíječka před nabíjením nejprve články vybije. Pomocí této nabíječky můžeme také měřit kapacitu článků a odstranit paměťový jev. Je možné s ni experimentovat při nabíjení, vybíjení, oživování a testování článku. Nabíječku si můžete připojit i k PC (NABÍJEČKA PRACÚJE BEZ POČÍTAČE).

#### Základní technické parametry

+8 V až 15,5 V. Rozsah nap. napětí: Max. proudový odběr: 80 až 2900 mA.

(podle zatížení). Počet nabíjecích článků: 1 až 8 max. i 9 NiCd. (12 V aku.).

2,5 A (2,8 A). 2,5 A (2,8 A).

podle použitého

stejnosměrný až

libovolný pulsní

stejnosměrné.

nabíjecího režimu.

(podle programu).

napájení, vybíjení,

nabíjení, nabito. měření napětí

měření napětí

Max. nabíjecí proud:

Max. vybíjecí proud:

Min. nabíjecí doba: Režim nabíjení:

Režim vybíjení: Indikace:

Identifikace nabiti: článku 1,45 až 1,52 V.

Identifikace vybití:

článku 1 V. Programování a diagnostika: přes paralelní port PC(AT).

Paremetry měřeny při: nap. napětí 12 V, teplotě 22 °C.

#### Několik slov úvodem

Předem popisu funkce celého zařízení předesíláme, že se jedná o unikátní a výjimečný způsob manipulace s nabíjecími impulsy pro NiCd články. Tento způsob umožňuje zadat do nabíječky libovolnou velikost impulsu pokud jde o jeho délku a amlitudu proudu, včetně záporných hodnot. Mnoho výrobců NiCd článků zná optimální režim pro jejich velmi rychlé dobíjení. Tyto způsoby nabíjení jsou pochopitelně autorský chráněné. Takovéto nabíječky jsou pak velmi drahé a na našem trhu málo dostupné. Některé firmy garantují při použití jejich způsobu nabíjení až trojnásobnou životnost článků oproti běžnému nabíjení. Do programátoru můžete zadat různé tvary impulsů, tedy i chráněné. Zákon o ochraně autorských práv nám zakazuje naprogramovat náš čip těmito impulsy. Vy jako spotřebitelé smíte své vlastní programátory, které nepoužíváte pro výdělečnou nebo jinou komerční činnost, naprogramovat podle vlastní úvahy a osobní potřeby.

Nabíjení NíCd článků je proces, do kterého vstupuje mnoho vlivů, jako je teplota okolí, stav článku pokud jde o jeho stáří nebo velikosti náboje, dočasné "poškození" paměťovým jevem atd. Pokud chceme získat z článků maximum, musíme se řídit pokyny, které jsou zde po-psány. Připojením nabíječky na počítač PC(AT) zjistíte kapacitu článku při nabíjení a vybíjení, odstraníte paměťový jev a můžete zadat do nabíječky vlastní nabíjecí impuls. Programovací impuls, který si vytvoříte podle vlastní libosti (v programové nabídce bude připraveno několik nabíjecích základních impulsů), zůstává v nabíječce i po odpojení od PC a zdroje. Nabíječka pracuje i bez počítače PC. Ve spojení s počítačem PC se pouze zvyšuje užitná hodnota nabíječky (viz další popis).

#### Proč jsme nepoužili v nabílečce mikropočítač?

Otázka na místě. Na první pohled by se mohlo zdát, že použití mikropočítače by bylo výhodnější. Ano, to je pravda, ale ne každý radioamatér této technice rozumí, proto jsme se snažili o zapojení, které si může postavit každý, kdo má alespoň minimální zkušenosti s číslicovou a analogovou technikou. Navrhované řešení přesto, že se zdá být složité, pracuje i bez nastavení na první zapojení. Jednotlivé celky budou podrobně popsány. Do stavby konstrukce se může pustit i pouze mírně pokročilý amatér.

#### **Problematika**

Každý, kdo používá některé elektrické zařízení napájené ze suchých primárních článků, dobře ví, že provoz na tyto články je poměrně drahý. Ani nahrazení výkonnějšími alkalickými články, vzhledem k jejich vyšší ceně, tuto problematiku neřeší

V současné době si můžeme spočítat, že i přes vysokou pořizovací cenu nabíjecích článků je jejich používání hospodárnější. Pořizovací cena je asi jedním z nejdůležitějších kritérií při rozhodování. Při nákupu se můžeme většinou rozhodnout pro tři nejznámější typy článků. Můžeme si koupit zinkouhlíkové, alkalické a niklokadmiové články. Každý z nich má bezesporu svoji výhodu, avšak i nevýhodu. Zinkouhlíkové jsou nejlevnější, mají větší kapacitu než dobíjecí články a menší než alkalické. Patrně největší uplatnění najdou tyto články tam, kde jsou kladeny nároky na malou



pořizovací cenu a poměrně krátkou životnost. Jako příklad bychom mohli uvést články ve svítilnách, které používáme krátkou dobu, např. o víkendu

nebo na dovolené apod.

Použití alkalických článků by se mohlo zdát v tomto případě přepychem vzhledem k jejich ceně. Alkalické články jsou oproti článkům zinkouhlíkovým neúměrně dražší, mají však dvojnásobnou kapacitu a mnohem delší dobu života (pokud článek nepoužíváme). Jejich použití je zcela jednoznačně dáno především jejich kvalitou. Pokud nemáme hluboko do kapsy, můžeme je použít všude, kde je to možné. Jejich kvalitu však nejlépe oceníme v takových přístrojích, v nichž je proudový odběr minimální a isou kladeny nároky na dlouhou dobu života. Takovými přístroji jsou dálkové ovladače, hodiny

Niklokadmiové články mají oproti ostatním několik nevýhod. Jejich napětí je pouze 1,2 V. Na deseti článcích to dělá rozdíl už dvou zinkouhlíkových či alkalických článků, další jejich nevýhodou je jejich poměrně malá kapacita (asi poloviční oproti zinkouhlíkovým). Dále je to poměrně velké samovybíjení a jako poslední - jejich pořizovací cena je asi trojnásobná oproti alkalickým článkům. Tyto čtyři nevýhody jsou mnohonásobně kompenzovány možností tyto články dobíjet, další výhodou je lepší strmost vybljeci křivky. Baterie "maká, dokud ne-

Pro zajímavost si srovnejme použití všech tří typů článků v kazetovém přehrávači (walkman), který denně po-užíváme. Při použití dvou článků typu AA (tužkový článek), proudovém odběru 200 mA a denním použití 3 hodiny budeme počítat s jedním rokem tj.: 365 dní x 3 hod x 200 mA = 219 Ah. Pro jednoduchost nebudeme počítat rozdílnou životnost článků při různých vybljecích proudech. Za tuto dobu spotřebujeme buď 438 zinkouhlíkových článků po 3,80 Kč, to je 1664,4 Kč, nebo 190 alkalických článků po 16 Kč to je 3040 Kč nebo použijeme dva niklokadmiové dobíjecí články, jejichž doba života se zmen-ší o 50 %. Při ceně 50 Kč jednoho článku 500 mAh, bude naše investice 100 Kč. Za rok tedy ušetříme minimálně 1500 Kč. A to je určitě dostatečná kompenzace za čtyři nevýhody.

Pokud už jsme se jednoznačně rozhodli pro dobíjecí články, musíme si uvědomit, že jako každá věc si i nabíjecí článek zaslouží určitou šetmost při manipulaci, především při nabíjení a vybí-jení. Již bylo mnoho napsáno o niklokadmiových článcích. Nikdy však ne tolik, abychom si mohli ujasnit veškeré souvislosti, které plynou z jejich používání.

Nejprve si stručně shrneme, jak takový dobíjecí článek používat. Prvním a snad nejdůležitějším pravidlem je: vy-bíjet články pod napětí 1 V. Pokud tak nebudeme dělat, začne se postupně zmenšovat jejich kapacita (paměťový jev). Nebudeme zde detailně rozebírat

důvody vzniku tohoto paměťového jevu. těmi se zabývají jiné odborné články. My se soustředíme na to, jak tomuto jevu zabránit, případně jak ho u poškozeného článku odstranit. Podle dostupné literatury jsme našli někelik zcela odlišných způsobů jak odstranit paměťový jev, které si navzájem odporují. Podle jednoho stačí baterii pouze vybit a znovu nabit na plné napětí. Podle jiného se jedná o jev, který se dá odstranit postupně a zdlouhavě stálým vybíjením a nabíjením na plné napětí (tento způsob má mít úspěšnost 36 %). Další způsob spočívá ve vybití a rychlonabití ve třech cyklech speciálním impulsem, při kterém se kapacita obnoví na 98 % původní kapacity. Naše nabíječka zvládá všechny způsoby, stačí si jen vybrat a nabíječku vhodně naprogramovat.

Pokud potřebujeme článek rychle nabít, musíme nutně zvětšit dobíjecí proud. Zvětšením dobíjecího proudu můžeme však článek velmi poškodit, nebo i celkově zničit. Při dobíjení velkým proudem vzniká na anodě kyslík, ktérý se za normálních podmínek stačí absorbovat. Proto je zapotřebí absorbcí při velkém dobíjecím proudu dopomoci zvenku - přivedením vybíjecího impulsu. Tímto způsobem lze články nabíjet rychle. Zvolením vhodného nabíjecího impulsu lze článek nabít za velmi krátkou dobu.

Každý článek, který dobíjíme, musíme nejprve vybít pod napětí 1 V. Naše nabíječka je za tímto účelem vybavena tlačítkem pro prvotní vybití. Pokud potřebujeme napětí větší než 1,2 V, řadíme články do série (do baterie - neplést si článek s baterii, což je několik článků spojených většinou sériově).

Zde se na chvilku zastavíme. Nejvýhodnější je použít již sestavené baterie od výrobce, většinou jsou spojeny přibodovaným páskem a mechanicky upevněny ve smršťovací bužírce. Pak se nemusíme bát, že mají články v baterii rozdílnou kapacitu, že nejsou stejně staré nebo jsou od různých výrobců. Podle našich zkušenosti nestači řadit do série pouze články od stejných výrobců a se stejnou kapacitou, ale také články stejně staré. I v případě, že budeme nakupovat články ve stejný čas, nemusí být ze stejné výrobní série a mohou se dosti podstatně lišit, pokud je zapojíme do série. Takovéto baterie mohou iit obtížněji nabíjet. Některé články mohou být už nabité, jiné ne. Celkové napětí na všech článcích pak nemusí odpovídat standardní nabíjecí křivce.

#### Popis funkce blokového schématu

V generátoru impulsů jsou generová-

každého impulsu je 1 ms. K dispozici je 1024 impulsů, což je asi 1 s záznamu. Můžeme si vytvořit libovolný nabíjecí či vybíjecí impuls v rozsahu 1 sekundy s přesnosti 1 ms. Naprogramovaný impuls může vypadat například takto: 20 ms bez nabíjení a vybíjení (dále jen klid). 20 ms vybíjecí impuls o velikosti kapacity 1 CA, 20 ms klid a 964 ms nabíjecí impuls o velikost 0,5 CA. Velikost nabíjecího a vybljecího impulsu je daná nastavením potenciometrů v obvodu regulace proudu. Přepínač funkce zajistí, že v době aktivního nabíjecího impulsu dodává zdroj proudu ťakový proud, který je nastaven příslušným potenciometrem. Regulovaný zdroj proudu převede nastavené napětí pro nabíjecí a vybíjecí impuls na nabíjecí nebo vybíjecí proud. Při tvorbě impulsu je programově zajištěno, že nemůže být přítomen nabíjecí a vybíjecí impuls současně. Napětí z článku je dále vedeno na napěťový dělič s nastavitelným dělicím poměrem 1:1 až 1:10. Napětí o velikosti jednoho článku je vedeno na komparátor s nastavením 1 V pro minimální napětí článku a 1,52 V pro maximální napětí (kritická velikost maximálního napětí je 1,55 V). Výstupy z obou komparátorů isou vedeny na sběrnici PC a do řídicí logiky nabíječky.

Po připojení článku k nabíječce můžeme zvolit jeden ze dvou nabízených režimů a to podle stisknutí tlačítka REFSH nebo START. Pokud chceme baterii neidříve vybít na 1 V na článek, stiskneme tlačítko REFSH. Řídicí logika přepne nabíječku do režimu stejnosměrného vybíjení. Velikost vybíjecího proudu je řízena stejnosměrně v závislosti na nastavení potenciometru a to do té doby, než se napětí na baterii zmenší pod 1 V na článek. V tuto chvíli řídicí jednotka přepne nabíječku na pulsní rychlonabíjení. Nabíjení trvá až do doby, než se napětí článku přiblíží k 1,52 V. Impuls z komparátoru pro maximální napětí článku vypne nabíjení v obvodu řídicí logiky. Pokud chceme okamžitě po připojení baterie začít nabíjet, stiskneme tlačítko START. Stav nabito je indikován červenou diodou LED, umístěnou vpravo. Stav nabíjení je indikován zelenou diodou. Stav vybíjení je indikován žlutou diodou. Napájení je indikováno červenou diodou, umístěnou na druhé pozici

#### Popis zapojení

(3.) Generátor impulsů:

zprava

Obsahuje IO1, sloužící jako časová základna, dále IO2, který spouští obvody IO4, IO6 a obvod IO5, který umožňuje komunikaci generátoru impulsů s počítačem PC. Časovač NE555 je zapojen v typickém zapojení spouštěného

monostabilního klopného obvodu. Časový interval je dán velikostí P1, R1, R3 a C1. Trimrem P1 se nastavuje multivibrátor na kmitočet 1024 Hz. Z důvodu lepší stability byl použit jako C1 foliový kondenzátor. Pro nastartování generátoru impulsů musíme přivést na vstup IO1 vývod 4 log. 1. Klopné obvody IO2 jsou nastaveny na výstupu na log. 1. Po první sestupné hraně na výstupu 3 lO1 se přes invertor dostane náběžná hrana na vstup IO2A a IO2B. Pouze však IO2A má na datovém vstupu v tuto chvíli stav log. 0, který se po první náběžné hraně kopíruje na výstup D vývod 12 IO2B. Po druhé náběžné hraně se kopíruje na výstup Q vývod 9 IO2B. Tím je startovací impuls pro obvody IO4, IO6 ukončen. Výstup 4 IO4 generuje impulsy pro nabíjení, výstup 4 106 generuje impulsy pro vybíjení. Integrovaný obvod IO5 má za provozu bez PC na vybavovacím vstupu 1 stav log. 1, který zajišťuje připojení obvodů IO4, IO6 k řídicím obvodům generátoru impulsů. Po přivedení log. 0 na vstup 1 IO5 se připojují obvody IO4, IO6 na sběrnici počítače.

#### (5.) Port PC:

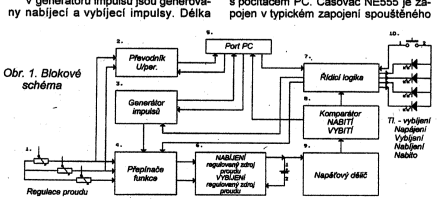
Port PC zajišťuje komunikaci mezi PC a nabíječkou. Za tímto účelem je na konektor vyvedeno příslušné množství řídicích signálů. Signál EN akt. log. 0 připojuje obvody generátoru impulsů ke sběrnici PC. D0, D1, D2, D3, řídicí a datové signály pro přenos dat do obvodů generátoru impulsů. D4, D5 signály pro test úrovně nastavení potenciometrů P2 a P3 v obvodu regulace proudu. Signál RE akt. log.  $1 \rightarrow 0 \rightarrow 1$  přepíná nabíječku do stavu vybíjení stejnosměrným proudem. Signál ST akt. log.  $1 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ aktivuje celé zařízení po předání informace o tvaru nabíjecího impulsu do generátoru impulsů. Signál C - takt generátoru impulsů určený pro programové dynamické sčítání náboje dopraveného do baterie při rychlonabíjení. Signál U akt. log. 0 - detekce délky periody závislé na úhlu otočení potenciometrů P2 a P3. Signál N akt. log. 1 - baterie nabita. Signál V akt. log. 1 - baterie vybita.

#### (1.) Regulace proudu:

Pro regulaci proudu jsou v zařízení tři regulační potenciometry P2, P3 a P4. Pro stejnosměrné vybíjení potenciometr P4 a pro pulsní nabíjení a vybíjení potenciometry P2 a P3. Jako zdroj referenčního napětí jsou použity čtyři diody D3, až D6. Na dvojici diod je úbytek napětí 1,6 V. R52 a R53 posouvají pracovní rozsah o asi 16 mV nad "úroveň země". Tento úbytek napětí slouží jednak pro vytvoření nenulového impulsu v převodníku napětí/perioda a jednak otevře tranzistor T6, kterým protéká proud, jenž je roven úbytku napětí na R52 nebo R53 ±offset IO8A, tedy asi 28 mA. Ke stejné-mu účelu slouží i trimr P5, který vyrovnává vybíjecí proud. Výsledkem je nulový proud připojené baterie. Potenciometry pro vybíjení regulují napětí v rozsahu 0 až 1,6 V pro maximální vybíjecí proud, který je dán pracovním odporem převodníku, jenž je 0,56 Ω. Maximální vybíjecí proud je:

I = U/R = 1,6/0,56 = 2,857 A.

Potenciometr pro nastavení nabíjecího proudu reguluje napětí v rozsahu Vcc až Vcc - 1,6 V. Protože regulujeme od maximálního napětí směrem k nižšímu (se společným +), je pro větší stabili-



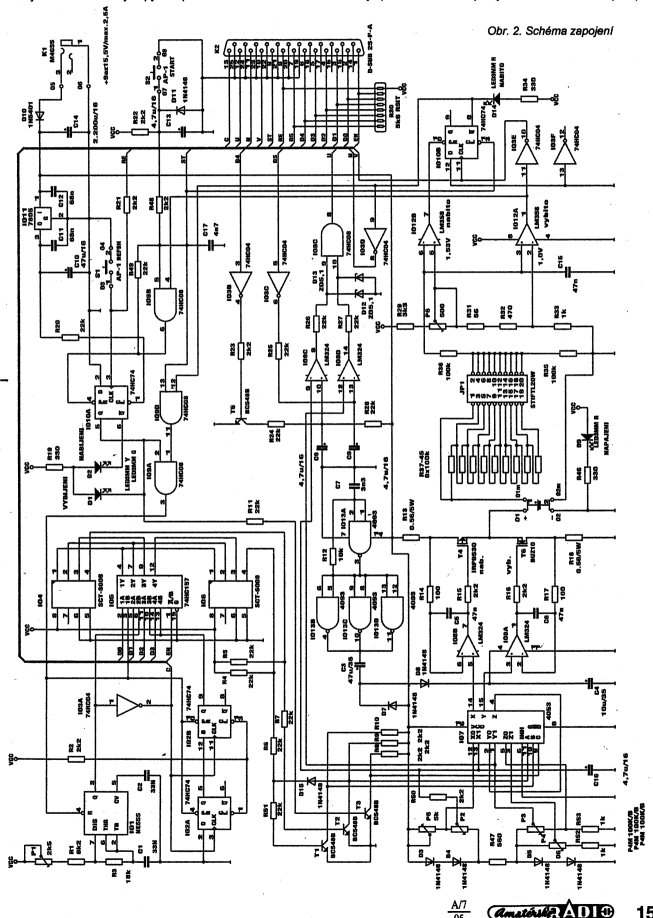
tu nastaveného napětí zařazen do série článek RC R50, C16, který toto regulo-vané napětí filtruje. Maximální nabíjecí proud je stejný, tedy 2,857 A. R47 je pracovním odporem referenčních diod D3 až D6.

#### (2.) Převodník U/per.:

Pro vytvoření periody slouží kompa-rátory IO8C a IO8D. Výstupy kompará-

torů jsou vedeny přes napěťový omezovače R26, D12 nebo R27, D13 na vstup hradla IO9C. Je-li na výstupu IO8C nebo IO8D stav log. 0, je na výstupu 9 IO9C log. 0. V klidovém stavu je přes R30 na vstupech IO3B a IO3C log. 1. Na výstupu IO3C je log. 0. Kondenzátor C9 je přes R25 vybit na nulové napětí. Na výstupu IO3C je log. 0. Transitta T5 stupu IO3B je log. 0. Tranzistor T5 je uzavřen. Kondenzátor C8 je přes R28

nabit na plné napájecí napětí. Na výstupech komparátorů IO8C a IO8D je na-pájecí napětí. Na vstupech IO9C jsou log. 1, na výstupu je též log. 1. Přivede-me-li log. 0 na vstup 5 IO3C, začne se nabíjet kondenzátor C9 a to do doby, kdy jeho napětí je stejně velké jako na-pětí na druhém vstupu 12 IO8D. Pokud vezmeme v úvahu, že minimální napáje-cí napětí je 8 V a maximální napětí pro



překlopení komparátoru 1,6 V, je v této oblasti čas nabíjení vzhledem k velikosti měřeného napětí téměř lineární. Doba, od které přivedeme log. 0 na vstup IO3C do doby překlopení komparátoru je měřená a jeji délka odpovídá nastavení velikosti proudu potenciometrem. Obdobná situace nastane přivedením log. 0 na vstup IO3B. Rozdíl je v tom, že se kondenzátor nenabíjí, avšak naopak vybijí přes sepnutý tranzistor T5 a rezistor R24. Délka periody se odečítá stejným způsobem.

(4.) Přepínače funkce:

Skládají se z analogového přepínače 107 a převodníků logických úrovní T1 až T3, D15, R6, R7, R11, R8, R9, R10 a R51. V klidovém stavu jsou na vstupech T1, T2 a T3 log. 1. Tranzistory jsou otevřeny. Na vybavovacích vstupech 9. 10, a 11 IO7 je nízká úroveň. Převodníky z tranzistorů jsou nutné z důvodu transformování log. stavů na napěťové úrovně napájecího napětí. Přivedením log. 0 na T1 se tranzistor uzavře a přepne analogový přepínač IO7 tak, že je na vstup IO8A přiváděno napětí z potenciometru P4 pro nabíjecí impuls. Přivedením log. 0 na T2 se tranzistor uzavře a přepne se analogový přepínač 107 tak, že je na vstup 108B přiváděno napětí z potenciometru P4 pro vybíjecí impuls. Zároveň je napájecí napětí vedeno přes diodu D15 a rezistor R1 na bázi T1 a blokuje okruh vybíjení před případným sepnutím. Přivedením log. 0 na T3 se uzavře tranzistor a přepne se analogový přepínač IO7 tak, že je na vstup IO8A přiváděno napětí z potenciometru P3 pro vybíjení stejnosměrným vybíjecím proudem.

#### (6.) Obvody NABÍJENÍ a VYBÍJENÍ:

Pro operační zesilovač v obvodu převodníku U/I bylo nutné zvětšit napájecí napětí oproti napájecímu napětí ostatních obvodů. Důvodem byla nedostatečná velikost výstupního napětí operačního zesilovače IO8B. Zvětšení napájecího napětí bylo dosaženo měničem s integrovaným obvodem IO13. Hradlo IO13A je zapojeno jako oscilátor s článkem RC R12, C7. Zbývající hradla IO13 tvoří proudový zesilovač. Na výstupu hradel IO13B až IO13D je zapojen zdvojovač napětí z diod D7, D8 a kondenzátoru C3. Kondenzátor C4 filtruje vynásobené napětí. Pro nabíjení a vybíjení baterie jsou použity dva převodníky U/I. Převodník pro nabíjení se skládá z integrovaného obvodu IO8A, rezistorů R16, R17, R18, kondenzátoru C6 a tranzistoru T6. U převodníku pro vybíjení je to R13, R14, R15, C5, T4 a T5. Na vstupy operačních zesilovačů IO8A a IO8B je přiváděno napětí přes IO7 z potenciometrů P2, P3 nebo P4, OZ IO8A a 108B se snaží vyrovnat napětí na obou vstupech. U tranzistoru T6 pro vybíjení řídí velikost napětí na G T6 tak. aby na R18 vznikl úbytek napětí stejné velikosti jako na vstupu 3 IO8A.

Stejnou funkci má i nabíjecí obvod s tranzistorem T4. Kondenzátory C5 a C6 brání rozkmitání převodníků. Při velkých nabíjecích proudech, vzhledem ke chlazení a tepelnému namáhání nabíječky, doporučujeme používat napájecí napětí jen o asi 3 V větší než je 1,25ná-

sobek jmenovitého napětí nabíjené baterie. Nikdy nepřekročte max. napájecí napětí 15.5 V (viz další popis)!

(9.) Napěťový dělič:

K nabíječce je možno připojit jeden až devět článků NiCd. Desátá pozice je určena pro dobíjení akumulátorů 12 V. Proto je zapotřebí napětí většího počtu článků vždy dělit tak, abychom získali zpět napětí pouze jednoho článku. V nabíječce je jednoduchý odporový dělič, který se skládá z rezistorů R37 až R45 a R35 1 %. Počet článků se nastavuje přepojením propojky na liště JP1.

#### (8.) Komparator:

Komparátor vyhodnocuje maximální a minimální napětí jednoho článku při procesu nabíjení nebo vybíjení. Při vybíjení sledujeme napětí článku. Pokud napětí jednoho článku při vybíjecím proudu jedné pětiny kapacity baterie klesne pod 1 V, je baterie vybíjetí Napětí 1 V není kritické, jelikož již při napětí kolem asi 1,1 V je vybíjení velmi rychlé. Při nabíjení kontrolujeme horní mez napětí jednoho článku. Ta se pohybuje kolem 1,45 až 1,5 V (podle velikosti nabíjecího proudu). Za kritickou mez se považuje napětí 1,55 V na článek NiCd.

Referenční napětí pro minimální a maximální napětí získáváme na odporovém děliči R33, R32, R31, P7 a R29. Maximální počet článků je dán maximálním napájecím napětím a strmostí tranzistoru T4. Prakticky bylo ověřeno, že do nabíjecího proudu 800 mA lze dobíjet až 9 článků. Při použití větších nabíjecích proudů se počet článků zmenší na max. 8. Při zapojení propojky na krajní pravou pozici můžeme dobíjet olověné akumulátory 12 V (nikoliv nabíjet, avšak pouze udržovat, či mírně zvětšovat kapacitu akumulátoru).

(10.) Indikace a ovládání:

Pro indikaci jsou na čelním panelu umístěny čtyři diody LED. Dioda D9 s omezovacím rezistorem R46 je napojena přímo na zdroj napájení 5 V a indikuje zapnutí přístroje. Dioda D1 a dioda D2 jsou zapojeny na výstupy RS klopného obvodu IO10A. Indikuji stav nabiječky (nabíjecí či vybíjecí režim). Mají společný omezovací rezistor R19. Poslední dioda D14 indikuje nabití baterie. Proud touto diodou omezuje rezistor R34. Nabíječka má dva ovládací prvky tlačítka S1 a S2. Stisknutím tlačítka S1 přepneme nabíječku do stavu vybíjení a stisknutím tlačítka S2 přepneme nabíječku do stavu nabíjení.

#### (7.) Řídicí logika a vzájemná vazba:

Startovací kondenzátor C13 zpozdí příchod log. 1 na vstupy 5 IO9B 13 IO9D a 13 IO10B.

Klopný obvod IO10B pro indikaci nabití je nulován, dioda LED D14 nesvítí. Přes IO9A a IO9D je zajištěn start obvodu generátoru impulsů. Integrovaný obvod IO10A je na vývodu 4 nastaven do stavu nabíjení. V tuto chvíli je kladným napětím na výstupu převodníku dosaženo (bez připojené baterie) napětí většího než 1,52 V. Klopný obvod IO10B pro indikaci nabití baterie se překlopí, dioda D14 se rozsvítí. Pokud po vložení baterie do přístroje žádáme okamžité nabití baterie, stiskneme tlačítko S2. Tím na-

startujeme celý proces nabíjení jako při zapnutí napájecího napětí. Po dosažení maximálního napětí 1,45 až 1,52 V (podle nastavení) komparátor IO12B překlopí výstup 7 do stavu log. 0, signál je též veden na výstup PC sběrnice. Klopný obvod IO10B se překlopí, svítí dioda D14, která indikuje stav "nabito". Z výstupu 8 IO10B je log. 0 vedena přes hradla IO9D a IO9A na řízení generátoru impulsů, který je maximálním povoleným napětím na baterii blokován. Nabíjení je ukončeno.

Pokud po vložení baterie do přístroje žádáme nejprve vybití baterie, stiskneme tlačítko S1. Klopný obvod IO10A je nastaven náběžnou hranou po stisknutí tlačítka do stavu vybíjení. Svítí D1. Generátor impulsů je přes hradlo IO9A (vývod 2) blokován. Signál z výstupu 5 IO10A řídí přepínač IO7 tak, že je zařazen do řízení potenciometr P3, pro ss vybíjení. Baterie se vybíjí. Po dosažení min. napětí 1 V se přes hradlo IO3E náběžnou hranou nuluje klopný obvod IO10B. D14 zhasiná (pokud by po předchozím nabití na plnou úroveň svítila). Na vstup 4 IO9B se dostává z výstupu 1 IO12A log. 0, Klopný obvod IO10A se překlápí do stavu nabíjení. Místo D1 se rozsvítí D2. Baterie se začíná nabíjet.

## Osazení desky s plošnými spoji (obr. 3)

Tradičním způsobem začneme od rezistorů, diod, přes kondenzátory, tranzistory, až po elektrolytické kondenzátory a mechanické konstrukční prvky. Hřídele potenciometrů můžeme podle potřeby mírně zkrátit (jsou z plastické hmoty). Rezistory jsou pájeny jeden vedle druhého. Využíváme zde výhody nových typů, jejichž barva slouží zároveň jako dobrá izolace. Diody LED zapájíme do takové výšky, která odpovídá otvorům v čelním panelu.

Než zapájíme integrované obvody, zkontrolujeme připojením napájecího napětí, že nemáme na desce s plošnými spoji zkrat v některém z napájecích přivodů k integrovaným obvodům. Pro ty opatrnější doporučujeme použít pro integrované obvody objímky (nejsou součástí stavebnice). Ačkoliv by se mohlo zdát, že je přístup k některým součástkám obtížný, není tomu tak.

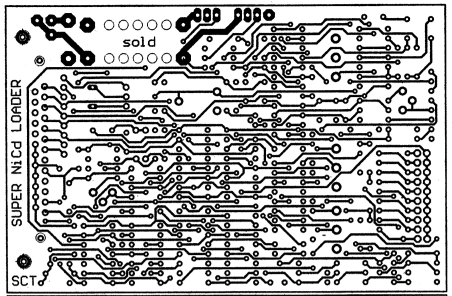
Konektor K1 a tlačítka S1 a S2 připájíme ke kablíkům asi 5 cm dlouhým. Zdířky s pájecími body O1 (O1M) a O2 (O2M) s kablíky zapájíme až po montáži do krabičky. K chladiči přišroubujeme výkonové tranzistory. Na vývody tranzistorů připájíme destičku s plošnými spoji a propojíme s hlavní deskou nabíječky pružnými kablíky.

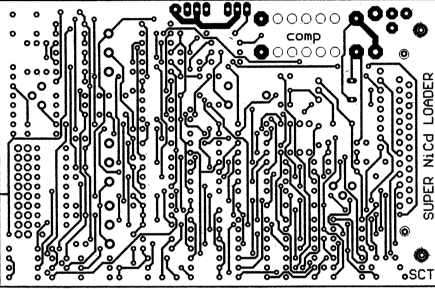
#### Oživení

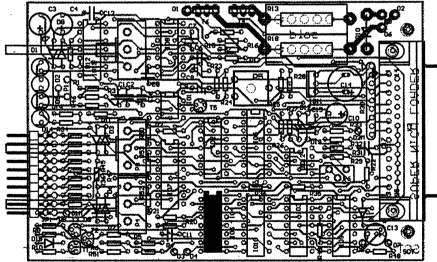
l přes relativně složitější konstrukci je zde pro jednoduchost minimální množství nastavovacích prvků.

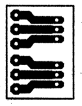
P1: Nastavení základního kmitočtu generátoru impulsů.

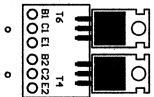
P5: Nastavení vyrovnávacího proudu programátoru (kompenzace ofsetu IO8A a IO8B).











Obr. 3. Desky s plošnými spoji

Vysočanská 551, 190 00 Praha 9. Telefonni objednávky přijímáme na záznamník: tel.: (02) 85 44 006. Ceny: Deska s plošnými spoji - 299 Kč, Sada SCT obvodů - 249 Kč, Program -

Předběžně uveřejňujeme, kde se dá tato stavebnice objednat: Pouze písemné objednávky posílejte na adresu: 449 Kč, Stavebnice včetně programu -1449 Kč, Hotová nablječka (bez kabelu) - 1799 Kč, Kabel D-SUB - 249 Kč.

P6: Nastavení horní meze napětí pro nabití článku baterie

Po připojení napájecího napětí zkontrolujeme odebíraný proud, ten by měl být asi do 80 mA. Na liště JP1 nenastavujeme žádný počet článků. Svítí kontrolka pro indikaci zapnutí a kontrolka nabíjení, generátor impulsů je aktivní (IO1 vývod 4 log. 1). Trimrem P1 nastavíme kmitočet časovače NE555 na 1024 Hz (měřeno IO1 vývod 3). Na výstupech 104 a 106 naměříme signál tvaru obdélníku se střídou 1/1,28 a posunutím signálu 104 vůči 106 o 180 %.

Potenciometrem P7 nastavime napětí v bodě neinvertujícího vstupu IO12B na napětí 1,53 V (pro ty, kteří budou vět-šinou používat režim rychlonabíjení), ne-bo 1,46 V (pro režim nabíjení 1/10 kapacity). Napětí nastavujeme o 10 mV větší než napětí, které požadujeme jako maxi-

mální napětí na baterii.

Zde musime upozornit, že pouze dobré baterie dosáhnou napětí 1,52 V při rychlonabljení, starší baterie mohou mit toto napětí menší. (Při testech 15 let starých baterií bylo max. napětí při nabíjení 1,48 V, takovéto baterie doporučuje-

me dobíjet déle, menším proudem.) Mezi rezistory R35 a R36 připojímezdroj napětí s minimálním regulačním rozsahem 0,95 až 1,6 V (postačí potenciometr zapojený k napájení), nas-tavený na napětí 1,2 V. Potenciometrem nastavujeme až k napětí 1,51 nebo 1,44 V (podle předchozího nastavení), při dalším zvětšování napětí se musí rozsvítit kontrolka NABITO. Tolerance napětí od okamžitě nastavené hodnoty by měla být ±8 mV. Současně se musí vypnout generátor impulsů (IO1 vývod 4 log. 0).

Potenciometrem začneme zmenšovat napětí na 1,05 V, při zmenšení pod tuto velikost musí zhasnout kontrolka D14. Tolerance napětí od nastavené velikosti může být vzhledem k rychlé změně napětí během vybíjení i ±80 mV. Zdroj napětí nastavíme na 1,2 V. Potenciometry P2, P3 a P4 nastavíme na minimum. K bodům O1, O2 připojíme jeden článek baterie sériově zapojený přes ampér-metr s rozsahem desítek miliampér. Trimrem P5 nastavíme nejmenší proud tekoucí do článku. Přepneme ampérmetr na rozsah min. do 3 A. Pokud budeme otáčet potenciometrem P2, bude se zvětšovat proud tekoucí do článku. Nabíjecí impuls má délku 448 ms a pausu 576 ms. Podle toho se bude chovat i ampérmetr, který bude ukazovat kladný kolísající nabíjecí proud. Tímto máme vy-

zkoušen nabíjecí okruh.
Potenciometr P2 dáme na minimum. Budeme otáčet potenciometrem P3, bude se zvětšovat proud tekoucí z článku. Vybíjecí impuls má také délku 448 ms a pausu 576 ms. Ampérmetr bude uka-zovat záporný kolisající vybíjecí proud. Tímto máme vyzkoušen i vybíjeci okruh. Stiskneme tlačítko S2. Zelená kontrolka indikující stav nabíjení zhasne a rozsvítí se žlutá kontrolka indikující vybljení. Ge-bíjecí proud, který můžeme číst na am-

pérmetru.

Potenciometrem pro regulaci napěti který je v této chvíli nastaven na 1,2 V, zmenšíme napětí na 0,9 V. Žlutá kontrolka zhasne a rozsvítí se zelená, indikující nabíjení. Generátor impulsů je spuštěn (IO1 vývod 4 log. 1). Tím jsou obvody nabíječky zkontrolované. Další kontroly viz program.

(Dokončení přiště)

# Stavebnice SMT firmy MIRA - 8

Elektronické hry a hříčky nalézají vždy zájemce z řad konstruktérů i uživatelů a návody či stavebnice potěší každého hravého čtenáře. Půvab elektronických her zvyšuje i skutečnost, že je lze postavit velmi malé využitím součástek a postupů moderní techniky povrchové montáže SMT (surface mounted technology).

Dnes přinášíme dvě zapojení z rozsáhlého programu stavebnic provedených technikou SMT norimberské firmy MIRA. Stavebnice obsahují vždy soubor všech součástek, desku s plošnými spoji (tloušťka základního materiálu je 0,5 mm), návod k pájení a současně i potřebné množství pájky (speciální trubičková o průměru 0,5 mm), technická data, schema a krátký popis zapojení, osazovací plánek a rozpisku součástek.

## Elektronická kostka SMD

Elektronickou imitaci hraci kostky lze použít ve všech zábavných a na štěstí vrhu závislých hrách. Sedm svítivých diod je rozsvěceno náhodně tak, že vytvářejí obrazec číslic od jedné do šesti, odpovídající bodům obvyklé kostky. Podvádění je vzhledem k vysokému základnímu kmitočtu prakticky nemožné.

Kostka je spouštěna dotykem na plošky čidla a po oddálení prstů z kontaktních plošek zůstává stát na náhodném čísle.

#### Technická data

Napájecí napětí: 6 až 12 V (bat. 9 V). max. 25 mA. Provozní proud: Rozměry: 70 x 30 x 10 mm.

Obr. 1. 🔍

Zapojení

elektronické

kostky SMD

4011

101

#### Popis funkce a sestavení

V zapojení na obr. 1 jsou použity dva integrované obvody řady CMOS. Dvě hradla prvního IO tvoří generátor taktu, jehož výstup je přiveden na jednu z plošek dotykového senzoru S. Druhá ploška je spojena se vstupem IO2 (čtyřbitový čítač), na jehož výstupu jsou použita zbývající dvě hradla IO1 pro přizpůsobení přenosového výstupu na paralelní vstup a pro dekódování výstupních signálů (spolu se dvěma křemíkovými diodami) pro světelné diody, sestavené do tvaru bodů hrací kostky.

Na obr. 2 je deska s plošnými spoji (stavebnice MIRA 3629) s rozměry 66 x 26 mm a na obr. 3 je rozmístění součástek elektronické kostky.

Rezistory označené J ("jumper") mají odpor 0 Ω a slouží k realizaci plošného spoje SMT, u kterého není možné křížení vodičů (podobně jako drátové můstky u obvyklých plošných spojů s vrtanými otvory).

Nejprve se doporučuje osadit integrované obvody CMOS (pozor na citlivost vůči elektrostatickým výbojům - obvody vyjmout z vodívého obalu těsně před osazením), přičemž orientace obvodů je určena skosením pouzdra, pak rezistorů a "nulových" můstků, keramických kondenzátorů (C2 má větší rozměry), diod v pouzdře MELF (pozor na polaritu, proužek na

**女**\_\_\_\_L5

R4 820

C2

100n

2×LL4148

D2 🕸

**4″r**3

L6

pouzdru je katoda) a nakonec svítivých diod (obvyklé provedení s drátovými vývody, zasunuté do předvrtaných otvorů z opačné strany, než jsou plošné spoje).

Po kontrole celého zapojení se připojí přívody napájecího napětí. Pro zkoušku funkce lze použít destičkovou baterii 9 V. Po spojení plošek senzoru prstem musí svítiť ršechny světelné

Celek se pak vestaví do miniaturního průsvitného pouzdra s rozměry 70 x 30 x 10 mm (podobného krabičce od prášků), které je přiloženo ke stavebnici spolu se samolepicí distanční papírovou vložkou, potištěnou foilí, s popisem a páskovými vývody pro dotykové plošky vně pouzdra.

#### Seznam součástek

101	HCF4011	
102	HCF4029	
L1 až L7	červené, 3	mm
D1 a D2	LL4148	
R1	100 kΩ,	104
R2	10 kΩ,	103
R3	10 MΩ,	106
R4	820 Ω,	821
R5	470 Ω,	471
R6	390 Ω,	391
R7	680 Ω,	681
J1 až J5	0Ω,	000
C1	10 nF	
C2	100 nF	

měděné pásky, pouzdro, fólie, kontakty pro baterii

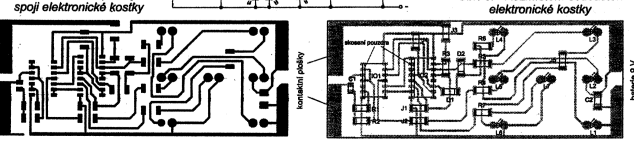
## Miniaturní ruleta

Hned v úvodu je zapotřebí říci, že smyslem této stavebnice není svádět k hazardním hrám o velké peníze. Elektronickou ruletu lze použít třeba i k hravému vybrání jedince, který má převzít nějakou práci, do které se nikomu nechce.

Dotykem na senzorovou plošku se uvádí do "pohybu" ruleta, imitovaná deseti svítivými diodami. Po oddálení prstů z kontaktních plošek se světelný bod pohybuje stále pomaleji, až nakonec zůstane stát na náhodném čísle jako u kuličky skutečné rulety. Šance

Vzhledem k použití součástí SMD (surface mounted device) je celá ruleta velmi malá (včetně vestavěných knoflíkových článků).

Obr. 3. Rozmístění součástek elektronické kostky



1390

Obr. 2. Deska s plošnými

4029

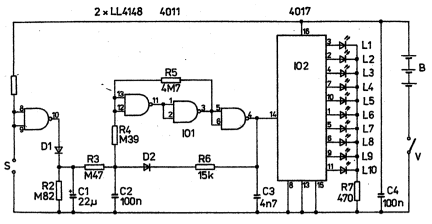
3 4 9 hoh

102

5 8 12 13

680l

]R3 ]10M



Obr. 4. Zapojení miniaturní rulety

#### Technická data

Napájeci napětí:4,5 V.Proudová spotřeba:5 mA.Rozměry:70 x 30 x 10 mm.

#### Popis zapojení

Zapojení rulety na obr. 4 používá opět dva integrované obvody řady CMOS. Prvé hradlo IO1 je ovládáno vstupním čidlem S a nabíjí přes diodu D1 kondenzátor C1. Zbývající tři hradla tvoří generátor taktu, jehož kmitočet se při vybíjení C1 zpomaluje. Výstup generátoru je přiveden na vstup IO2 (dekadický čítač), na jehož výstupy jsou přímo zapojeny svítivé diody, uspořádané do kruhu.

Na obr. 5 je deska s plošnými spoji (stavebnice MIRA M 3628) s rozměry 65 x 27 mm, na obr. 6 deska s plošnými spoji baterie s rozměry 34 x 26 a na obr. 7 je rozložení součástek celé rulety včetně vypínače a baterie. Rezistory označené J jsou opět obdobou drátových můstků obvyklých u běžných plošných spojů.

Nejprve se doporučuje osadit integrované obvody CMQS (orientace obvodů skosením pouzdra), pak rezistory a "nulové" můstky, keramické kondenzátory (C3 má nejmenší rozměry), diody v pouzdře MELF (polarita: proužek na pouzdru je katoda) a nakonec elektrolytický kondenzátor C1 (s drátovými vývody) a svítivé diody (rovněž s drátovými vývody), zasunuté do předvrtaných otvorů z opačné strany, než jsou plošné spoje).

Na nosné destičce baterie se nejprve pocinují kontaktní plošky ve tvaru T, které tvoří "záporné" přívody článků. Kladné kontakty tvoří můstky o délce 12 mm ze zkrácených vývodů svítivých diod. Můstky se zasunou do předvrtaných děr, deska se podloží pěnovým polystyrenem (přiloženým ke stavebnici), pod můstky se vloží knoflíkový článek, přitiskne se kouskem tvrdšího papíru a oba konce můstku se zapájejí do desky s plošnými spoji (pozor, nepřipájet článek, který se pak vyjme). Přečnívající vývody se odštípnou a zarovnají pilníkem. Můstkové držáky se pak nepatrně prohnou, aby zaručovaly dobrý kontakt.

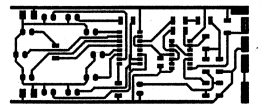
Po kontrole celého zapojení se spojí obě desky oboustrannou lepicí páskou a napájecí přívody se propojí krátkými kousky vodiče. Pro zkoušku funkce se spojí krokodýlkem vývody vypínače V a prstem se spojí plošky S. Ruleta se nyní rozeběhne a po oddálení prstu se zpomaluje.

Vypínač V a dotykové plošky S jsou tvořeny vyvedenými měděnými proužky na pouzdru, přičemž jeden příčný proužek na víčku pouzdra tvoří spojovací kontakt. Podle toho, jak je víčko na krabičku nasunuto, je ruleta zapnuta nebo vypnuta.

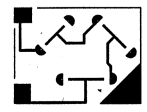
Celek je nakonec umístěn v průsvitném pouzdru (podobnému vysouvací krabičce od prášků) s rozměry 70 x 30 x 10 mm. Vložená fólie s natištěnými čísly (obr. 8) způsobuje rozptyl světla použitých svítivých diod a dává hotové ruletě zvláštní vzhled.

#### Seznam součástek

IO1 HEF4011 IO2 HEF4017 L1 až L10 červené, 3 mm



Obr. 5. Deska s plošnými spoji miniaturní rulety



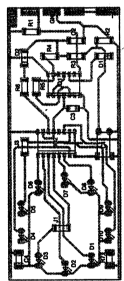
Obr. 6. Deska s plošnými spoji pro baterii

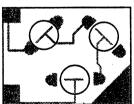
D1 a D2	LL4148									
R1	10 MΩ.	106								
IX I										
R2	820 kΩ,	824								
R3	470 kΩ,	474								
R4	390 kΩ,	394								
R5	4,7 ΜΩ,	475								
R6	15 kΩ,	153								
R7	470 Ω,	471								
J1 až J3	0Ω,	000								
C1 -	22 µF									
C1	10 nF									
C2	100 nF									
C4	100 nF									
C3	4,7 nF									
galv. články	(3 ks), AG 1	0								
měděné pásky, pouzdro, fólie										

Živnostenská výroba zveřejněných desek s plošnými spoji a stavebnic není dovolena. Výhradní prodej má výrobce: MIRA-Electronic, Beckschlagergasse 9, 90403 Nürnberg, Deutschland. Stavebnice si lze zakoupit přímo v Norimberku na uvedené adrese.

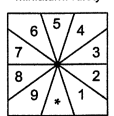
Vážní zájemci u nás si mohou stavebnice SMT firmy MIRA objednat (i na dobírku) v pražské prodejně ve Václavské pasáži - COMPO spol. s r. o., Karlovo náměstí 6, 120 00 Praha 2, tel./fax: (02) 29 93 79.

**JOM** 





Obr. 7. Rozmístění součástek miniaturní rulety



Obr. 8 Fólie se zobrazením čísel rulety

# Vylepšení generátoru PAL z AR A 2/92

V ARA 2/92 byl popsán generátor tv signálu pro normu PAL. Konstrukce byla pojata jako deska modulu, který byl vybaven dvěma přepínači funkcí a stabilizátory napájeciho napětí 12 a 5 V - bez chladičů. Přepínače nebyly umístěny v jedné rovině a deska s plošnými spoji (jednostranná s drátovými propojkami) měla rozměr asi 130 x 85 mm, což neumožnilo vestavět generátor do žádné z běžných dostupných skříněk, které bylo možné zakoupit na trhu. Výstupní videosignál generátoru bylo nutné pro servisní účely dále zpracovat v modulátoru do jednoho z televizních pásem.

Stavba byla vcelku bezproblémová, až na jeden "zádrhel": signál v normě PAL "nevynikal" stabilitou a barvy čas od času vypadávaly. Příčinou bylo špatně zvolené rozhodovací napětí na vývodu 16 a 1 IO7 obvodu MC1377P. Správný odpor rezistoru R22 měl být 51 kΩ namísto původních 43 kΩ. Po úpravě problém beze stopy zmizel.

Protože samotný videosignál se používá pro servisní účely při opravách a úpravách přístrojů jen výjimečně, rozhodli jsme se přestavět tento vcelku zdařilý výrobek do servisní podoby a to tak, aby v něm pro uvedené účely nic nechybělo.

Popis upraveného generátoru (viz zadní strana obálky) x 35 mm. Přístroj je napájen z externího síťového zdroje a je vybaven modulátorem UHF, který obsahuje současně průchozí zesilovač signálu. Do tohoto modulátoru je možné zavést nf signál přes konektor jack 3,5 mm, např. z externího přenosného magnetofonu

Modulátor lze přelaďovat kapacitním trimrem v rozsahu od 30. do 39. kanálu UHF. Modulátor je dále vybaven přepínačem norem CCIR B/G a D/K (zvuk o mezinosném kmitočtu 5,5 a 6,5 MHz) a dále funkci vlastního testu.

Kapesní generátor (obr. 1) je opatřen dvěma přepínači funkcí.

Popis poloh jednotlivých přepínačů: Přepínač obrazců (levý - polohy zleva): 1 - základní a inverzní barvy - ovládání přepínačem barev,

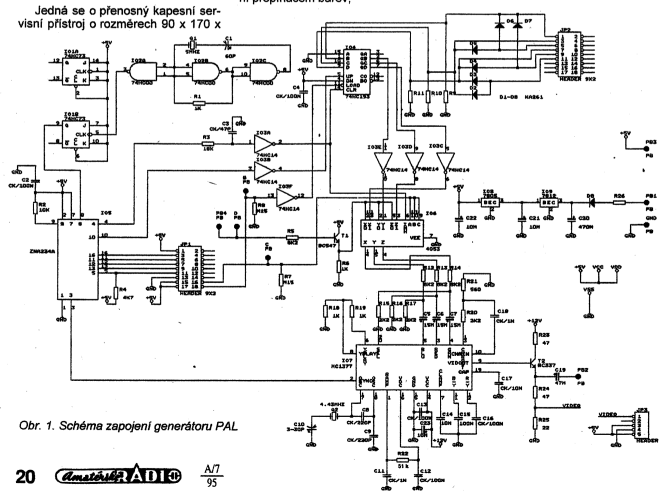
- 2 barevné pruhy,
- 3 černá,
- 4 stupnice šedé,
- 5 mříže (obdélníkové),
- 6 body.
- 7 svislé pruhy,
- 8 vodorovné pruhy,
- 9 bílá.

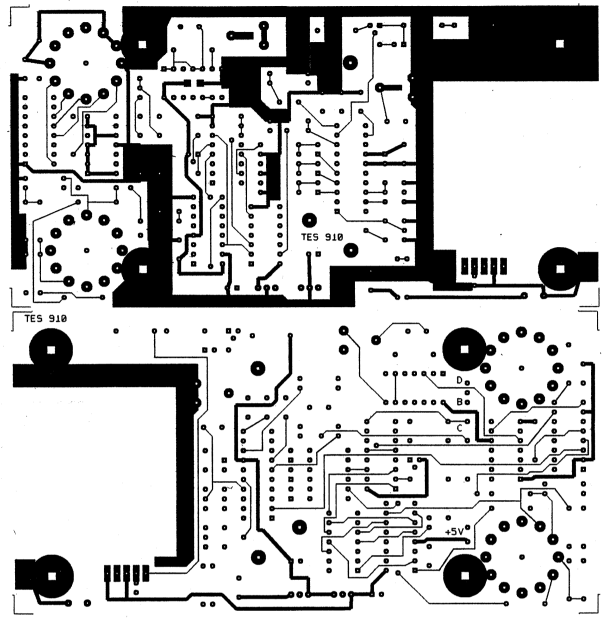
Přepínač barev (pravý - polohy zleva):

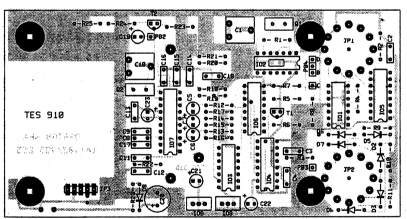
- 1 modrá.
- 2 červená,
- 3 purpurová,
- 4 zelená,
- 5 cyanová,
- 6 žlutá.

Při návrhu úpravy jsme uvažovali použít kmitočtovou syntézu s možností číslicové volby televizního kanálu v rozsahu všech TV pásem. Byl realizován přístroi o steiných rozměrech. V přístroji byl použit modulátor řízený sběrnicí l²C. Přístroj bez problémů pracoval, měl však "malou" vadu. Jeho obchodní cena vycházela větší než 10 000 Kč bez daně. Usoudili jsme, že takové zařízení by bylo pro běžné opraváře drahé a zvolili isme řešení s modulátorem UHF, který se dá prolaďovat trimrem v rozsahu alespoň devítí kanálů v pásmu UHF. Tímto řešením se nám podařilo snížit cenu přístroje prakticky o dvě třetiny.

Pro generátor byla navržena oboustranná deska s plošnými spoji s prokovenými otvory (obr. 2.) a maskou. Přepínače funkcí byly umístěny do







Obr. 2. Deska s plošnými spoji

jedné roviny. Do desky byl vestavěn modulátor UHF se dvěma normami zvuku 6,5 a 5,5 MHz, přeladitelný v rozsahu 30. až 39. kanálu kapacitním trimrem, přístupným z čela ovládacích prvků generátoru. Podařilo se celek vestavět do skřínky o rozměrech 90 x 170 x 35 mm s tím, že síťový zdroj 15 V, 400 mA se připojuje externě standardním zdrojovým konektorem. Do modulátoru je možné přivést

nf modulaci z externího zdroje a tím kontrolovat mf zvuku 6,5 MHz nebo 5,5 MHz, například při úpravě zvukové normy přístroje. Do modulátoru lze též přivést současně signál z antény, neboť je vybaven průchozím zesilovačem (BOOSTER). Dále je možné zvolit vlastní test modulátoru příslušným spínačem. Rozsah původních funkcí zůstal zachován, včetně volby tří základních a tří inverzních barev.

Stabilizátory napětí 7805 a 7812 byly opatřeny příslušným chladičem pro potřebný odvod tepla. Chladič je umístěn vodorovně se základní deskou. V okolí oscilátoru 5 MHz a děličky tohoto kmitočtu bylo navrženo rozmístění zemnici plochy a blokování vývodů IO2 tak, aby mohlo vzniknout pouze minimální rušení vyzařovaným kmitočtem. Pro vstupní videosignál modulátoru byla dále upravena úroveň signálu na děliči z rezistorů R24 a R25 na mezivrcholové napětí asi 800 mV.

Ovládací prvky jsou umístěny přehledně na čelní stěně přístroje. Z boku je vyveden vstup pro externí audiosignál a na spodní hraně se nalézá konektor napájecího zdroje. Tyto dva konektory jsou s deskou propojeny kablíky. Celek je vestavěn do typové krabičky U-VATRON.

Modulátor je v desce s plošnými spoji zapájen v každém rohu z obou stran desky, aby byla zajištěna pevnost upevnění, protože je stále namáhán neustálým zasouváním a vysouváním anténních konektorů při používání přistroje.

Přístroj nemá vyveden videovýstup, pokud ho však někdo bude potřebovat, není problém si ho přes jack

3,5 mm vyvést z boku.

Základní deska je připevněna ke krabičce pomocí distančních sloupků. Po odšroubování čtvř šroubků v krytu a dvou šroubků základní desky je možno desku generátoru lehce vyjmout z krabičky a je umožněn pohodiný přistup ke všem součástkám. Všechny integrované obvody jsou umístěny v objimkách, takže jejich případná výměna je velmi snadná.

Všechny součástky jsou z dovozu, s výjimkou přepínačů WK 533 35, které se spolehlivě osvědčily na již dříve vyrobených modulech. Napájecí přívod na desce je opatřen pojistkou, kterou tvoří ochranný rezistor. V napájecím zdroji je trubičková pojistka 80 mA, která chrání primární stranu transformátoru zdroje.

Síťový zdroj je navržený tak, aby i při dlouhodobém provozu nebyl přetěžován vnitřní prostor generátoru teplotní ztrátou, vzniklou na chladiči sta-

bilizátorů 5 a 12 V.

Práce s přenosným generátorem je velmi snadná a tento přístroj je nepostradatelný všude tam, kde opravujeme vf, mf, nebo rozkladové části televizorů, špatnou linearitu obrazu. závady v dekódování normy PAL. kontroly identifikačního signálu PAL. správné seřízení maticových obvodů barev, nastavení dekodéru PAL, identifikace PAL, zpožďovací linky 64 µs atd. Zkrátka pokud chceme TV přístroj správně nastavit, je generátor PAL nepostradatelný pro všechny servisní postupy kolem dekodéru a matice barev.

Přístroj oceníme i při úpravě zvukových norem, kdy můžeme kontrolovat správný příjem obou norem (CCIR B/G 5,5 MHz a D/K 6,5 MHz) pomoci přepinače norem na modulátoru přístroje. Bez modulace kontrolujeme úroveň šumu a rušivých signálů ve zvuku. Bez problémů tak vyhledáme a zvolime správné připojení konvertoru pro úpravu zvuku.

Vzhledem ke své hmotnosti, rozměrům a v neposlední řadě i nízké ceně, se stane tento přístroj jistě spolehlivým a nepostradatelným pomocníkem všech pracovníků zabývajících se servisní činností televizorů a videomagnetofonů. Přehlédnutelný není ani dojem, který vyvolá použití kontrolních obrazců na televizoru zákazníka, jehož důvěra k prováděnému servisu se jistě zvýší a on ocení úroveň opravy, která je uskutečňována pomocí takového zařízení. Výsledek je konec konců patrný z přesnosti nastavení, které není bez použití podobného přístroje možné.

Zájemci o tento generátor maií dvě možnosti, jak si jej opatřit. Stavebnici generátoru dodává firma TES elektronika a. s. (inzeruje v AR) za cenu 4 300 Kč s daní. Stavebnice obsahuje desku s plošnými spoji s prokovenými otvory a maskou a dále všechny elektrické součástky, včetně přepínačů. Stavebnice neobsahuje síťový zdroj. Generator lze u této firmy zakoupit i kompletní, včetně síťového zdroje za cenu 3 900 Kč bez daně (4 758 Kč s daní).

> Pavel Kotráš TES elektronika a. s.

## **Elektricky** vodivé lepidlá

V súčasnosti je spájanie materiálov lepením v centre záujmu konštruktérov. Viaceré druhy adhezív sa používajú v oblastí elektrotechniky. V elektrotechnickom priemysle sa vo svete v súčasnosti využíva viac ako 400 druhov rôznych lepidiel. V naších podmienkach sa využíva asi 70 dru-hov lepidiel v elektrotechnických výrobách. Ako príklad možno uviesť zmenu technológie reaktívneho pájkovania čípov k súborom prívodov pri výrobe mikroelektronických súčiastok lepením. Lepenie sa používa aj pri spájkovaní rozmerných čípov mnohobitových pamätí, pričom pamäťový prvok s kapacitou 1 Mb má lepený číp.

Lepený spoj musí mať výhodnějšie vlastnosti než tradične pájkovaný spoj. Vzhľadom na to, že výnodnejšie technológie sa v elektrotechnike zavádzajú značnou rýchlosťou, dnes už 60 % svétovej produkcie integrovaných obvodov sa vyrába lepením. Nie je potreb-né zdőrazniť, že používané lepidlá pre daný cieľ majú špičkové vlastnosti. Stalo sa prestížnou záležitosťou, že poprední výrobcovia materiálov potrebných na výrobu lepidiel a najmä výrobcovia plastových púzdrových materiálov majú v sortimente tiež lepidlá na elektrotechnické účely. Na najrôznejšie účely využitia v elektrotechnických výrobách sa osvedčili elektricky vodivé polymérne systémy. Elektrovodivé lepidlá v súčasnosti nachádzajú uplatnenie v rôznych náročných oblastiach elektroniky

Elektricky vodivými lepidlami mož-no nahradiť klasický spôsob pájkova-nia elektronických obvodov. Progresívnosť použitého postupu spočíva v úspore deficitného cínu a elektrickej energie. Elektricky vodivé adhezíva možno rozdeliť na jednozložkové

a dvojzložkové. Okrem ostatných aditív obšahujú polymérnu bázu a kovové plnivo. Nízka tepelná a elektrická vodivosť pôvodnej polymérnej bázy bola upravená prídavkom kovového plniva, ktoré zabezpečí elektrickú vodivosť lepidla. K dispozícii sú elektricky vodivé adhezíva na báze zlata, striebra, paládia, platiny (najlepšie v koloidnej forme), ktoré zabezpečujú častice dostatočne malých rozmerov. Optimálne vlastnosti kovových plnív vhodných na prípravu elektricky vodivých lepidiel, boli dostatočne podrobne preskúmané na Ústave polymérov SAV Bratislava, kde boli vyvinuté jedno a dvojzložkové adhezíva ELEKTROPOL, ktoré sú ekvivalentné zahraničným výrobkom firmy TRA-CON, MASS., USA napr. TRA-DUCT alebo fy EPOXY Techno-logy, Inc., Billerica, MASS., USA napr. EPO-TEK M 20 E.

Nevýhodou mnohých elektricky vodivých lakov a lepidiel je relatívne horšia homogenita zmesi v dôsledku sedimentácie kovového plniva a následkom toho nerovnomerná elektrická vodívosť a zhoršené fyzikálno mechanické vlastnosti lepidla. Celkom homogénne vlastnosti pripravených elektrovodivých lepidiel ELEKTŔO-POL sú dôležité kvôli odstráneniu pnutia, ktoré vzniká v heterogénnom prostredí, pričom umožnia prípravu vrstvy lepidla s konštantnou hrúbkou. Boli vyvinuté a odskúšané jednozložkové a dvojzložkové elektrovodivé lepidlá so širokým využitím v rôznych oblastiach amatérskej aj profesionálnej elektrotechniky.

Elektricky vodivé lepidlá ELEKT-ROPOL sú vhodné na opravy, resp. vytváranie plošných spojov, áko náhrada pájkovania pre použitie na ťažšie pristupných miestach a všade tam, kde by lokálne prehriatie mohlo ohroziť funkciu elektronických súčiastok. Na základe spracovania výsledkov niekoľkoročných testov boli pripravené jednozložkové a dvojzložkové

adhezíva ELEKTROPOL, ktoré sú polymérnymi zmesami s obsahom striebra. Lepidlo ELEKTROPOL je použiteľné pri každej oprave elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečí elektrický vodivé spojenie vytvorením vodivých spojov medzi rôznymi materiálmi, ako aj medzi ich kombináciami, kde je pájkovanie vylúčené. Elektricky vodivý systém ELEKTROPOL je použiteľný na vytvo-renie plošnej, elektricky vodivej vrstvy (tieniacie účinky) a na čiastočne ohybné elektricky vodivé spoje. Lepidlo ELEKTROPOL 1 možno prevádzkovať v tepl. intervale -30 až +80 °C, ELEKTROPOL 2 do teploty 180 °C.

lgor Novák. Vladimír Pollák

## **Čtvrt miliardy** pamětí DRAM 1 Mb

V listopadu mr. dodal výrobní závod Siemens v Regensburgu 250. mi-lióntý paměťový obvod DRAM 1 Mb ze sériové výroby. Poptávka po tomto čipu je stále velká, proto se tento typ paměťového obvodu bude vyrábět i v roce 1995 v miliónových množ-stvích. Změna ovšem již nastala. V současné době je plocha čipu zmenšena. Čip patří svou plochou 30 mm² mezi nejmenši čipy pamětí 1 Mb na světě. Paměťový čip se vyrábí nepře-rušeně od roku 1986/87 v tehdy nově postaveném závodě v Regensburgu.

Celková plocha všech vyrobených čipů DRAM 1 Mb by postačila k pokrytí vnějších stěn mrakodrapu World Trade Center v New Yorku. Do vyro-bených paměťových čipů z Regensburgu by se dal uložit obsah všech děl světových spisovatelů Shakespeara, Goethá a Schillera, vydaných v milió-

novém nákladu.

Informace Siemens HL 20 1194.020

Sž

Ametoria? AD 10

	ТҮР	D	U	ôc Ô₃∙	P <sub>tol</sub>	U <sub>DG</sub> U <sub>DGR</sub> , U <sub>GD</sub> ,		±U <sub>08</sub> ±U <sub>08M</sub>	lour lour	⊅ <sub>K</sub> B <sub>P</sub>	R <sub>tric</sub> R <sub>trin</sub> ,	U <sub>DS</sub>	U <sub>G8</sub> U <sub>G28</sub> , U <sub>G18#</sub>	lae.	y <sub>218</sub> [S] Γ <sub>DB(ON)</sub> [Ω]*	-U <sub>GB(TO)</sub> -	G	ton. topp.	P	٧	z	
l				l <sub>o</sub> Cl	mex [W]	max [V]	max [V]	max [V]	mex [A]	[°C]	[KW]	Ŋ.	[V]	[mA]		[V]	[pF]	[ns]				ļ
	TH13N45	SMn en	SP	25 25	150	.450R	450	20 40°	13 60°	150	0,83 30*	10 450	10 0	7A 7A <0,2	∕ >5 <0,4°	2-4,5	3000	60+ 450-	TO218AC	M	199A T1N	
N	ITH13N50	SMnen	SP	25 25	150	500R	500	20 40°	13 60°	150	0,83 30°	10 500	10 0	7A 7A <0.2	>5 <0,4*	2-4,5	3000	60+ 450-	TO218AC	M	199A T1N	
	ITH15N20	SMn en	SP	25	150	200R	200	20 40"	15	150	0,83 30°	15	10	7,5A 7,5A	≯ 40,16°	2-4,5	2000	60+ 220-	TO218AC	M	199A T1N	
٨	(TH15N35	SMnen	SP	25	150	350A	350	20 40°	80° 15	150	0,83 30°	200 10	10	<0,01 8A 8A	>5 ≼0,3*	2-4,5	3000	60+ 450-	TO218AC	М	199A T1N	
A	ATTH15N40	SMin en	SP	25 25	150	400R	400	20	75° 15	150	0,83 30*	350 10	10	<0,2 8A 8A	- ×5 <0,3°	2-4,5	3000	60+ 450-	T0218AC	м	199A T1N	
,	/TH20N15	SMnen	SP	25 25	150	150R	150	20 40°	75° 20	150	0,83 30°	400 10	10	<0,2 10A 10A	>2 <0.12*	2-4,5	2000	60+ 220-	TO218AC	м	199A T1N	
	/TTH20P08	SMp en	SP	25 25	125	80R	80	20	100°	150	1	400 10	0	<0,01 10A	×5 '	2-4,5+	2000	45+ 150-	TO218AC	M	199A T1P	
	ATH20P10	SMpen	SP	25 25	125	100R	100	40"	80° 20	150	30°	80 10	10	10A <0,01 10A	<0,15°	2-4,5+	2000	45+	TO218AC	M	199A	
	viTH25N08	SMnen	SP	25 25	150	80R	80	40"	80° 25	150	0,83	100 10	10	10A <0,01 12,5A	<b>-40,15°</b>	2-4,5	2000	150- 80+	TO218AC	м	199A	
-				25		•.		40°	105*		30*	80	10 -	12.5A <0.01	<0,075°	2-4.5	2000	150-	T0218AC	M	T1N	
	MTH25M10	Silvin en	SP	25	150	100A	100	20 40°	105	1	0,83 30*	100	10 0	12,5A <0,01	<0,075*			150-			TIN	
	MTH25P05	SMpen	SP.	25 25	125	50R	50	20 40°	25 100	150	30°	10 50	10 0	12,5A 12,5A <0,01	>5 ⊲0,14*	2-4,5+	2000	150-	TO218AC	M	199A TIP	
	MTH25P06	SMpen	SP	25 25	1	60R	60	20 40°	25 100	150	1 30°	10 60	10	12,5A 12,5A <0,01	>5 ⊲0,14*	2-4,5+	2000	50+ 150-	T0218AC	M	199A T1P	
	MTH30N20	SMinen	SP	25 25	1	200R	200	20 40°	30°	150	0,83 30°	10 200	10 0	15A 15A <0,01	>10 <0,08°	2-4,5	. 5500	50+ 150-	TO218AC	M	199A T1N	
	MTH30N25	SMnen	SP	25 25		250R	250	20 40°	30 100	150	0,7	15 250	10	15A 15A <0,01	>11 <0,14°	2-4	3200	30+ 65-	TO218AC	M	199A T1N	
	MTH35N05	SMinen	SP	25 25		50R	50	20 40°	35 120		0,83 30°	10 50	10	17,5A 17,5A <0,01	>8 <0,055*	2-4,5	2000	60+ 150-	TO218AC	M	199A T1N	
	MTH35N06	SMnen	SP	25 25		60R	60	20 40°	35 120		0,83 30*	10 60	10	17,5A 17,5A <0,01	>8 <0,055*	2-4,5	2000	60+ 150-	TO218AC	М	199A T1N	
	MTH35N06E	SMn en	SP	25	150	60R	60	20 40°	35	150	0,83 30°	10 60	10	17,5A 17,5A <0,01	>14 <0,066*	2-4,5	3000	60+ 150-	TO218AC	M	199A T1N	
	MTH35N15	SMinen	SP	25	150	150R	150	20 40°	35	150	0,83 30°	10	10	17,5A 17,5A <0,01	>10 <0,06°	2-4,5	5500	50+ 150-	1	м	199A T1N	
	MTH40N05	SMnen	SP	25	150	50R	50	20 40°	40	150	0,83 62,5°	15	10	20A 20A <0,01	>10 <0,028*	2-4,5	5000	100- 330-	1	M	199A T1N	
	MTH40N06	SMnen	SP	25	150	60A	60	20 40°		150	0,83 62,5°	15	10	20A 20A <0.01	>10 <0,028"	2-4,5	5000	100- 330-	•	M	199A T1N	

ТҮР	D	U	⊅ <sub>C</sub> ∂ <sub>a</sub> ,	Ptet	U <sub>DG</sub> U <sub>CGR</sub>	U <sub>D6</sub>	±U <sub>GSM</sub>	low low	ΰ <sub>K</sub>	R <sub>thic</sub>	U <sub>DS</sub>	U <sub>GS</sub> U <sub>G2S</sub> , U <sub>G1S#</sub>	los los	y <sub>218</sub> [S] Γ <sub>DS(ON)</sub> [Ω]*	-U <sub>GS(TO)</sub> -	Ci	ton. toff.	Р	v	Z
			max [°C]	max (W)	max [V]	max [V]	max [V]	max [A]	max [°C]	[kw]	[V]	[V]	[mA]		[V]	[pF]	[ns]		1	
MTH40N06	SMn en	SP	25 25	150	60R	60	20 40°	40 140*	150	0,83	15 51	10	20A 20A <0,25	>10 <0,028*	2-4,5	5000	50+ 150-	TO218AC	ST	199A T1N
MTH40N06FI	SMn en	SP	25 25	65	60R	60	20 40*	26 140*	150	1,92	15 50	10	20A 20A <0,25	>10 <0,028*	2–4,5	5000	50+ 150-	ISO218	ST	186 T1N
MTH40N08	SMnen	SP	25 25	150	80R	80	20 40*	40 120*	150	0,83 62.5*	15 80	10	20A 20A <0,01	>10 ⊲0,04°	2-4,5	5000	100+ 330-	TO218AC	W	199A T1N
MTH40N10	SMn en	SP	25 25	150	100R	100	20 40°	40 120*	150	0,83 62,5°	15	10	20A 20A	>10 <0,04*	2–4,5	5000	100+ 330-	TO218AC	M	199A T1N
MTH50N05E	SMn en av	SP	25	125	50R	50	20 40*	50	150	1 30°	15	10	<0,01 25A 25A	>17 <0,028*	2-4	3000	25+ 70-	TO218AC	м	199A T1N
MTM1N95	SMnen	SP	25	75	950R	950	20 40*	1	150	1,67 30°	50 15	10	<0,01 500 500	>0,5 <10°	2–4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	M	31 T1N
MTM1N100	SMn en	SP	25 25	75	1000R	1000	20 40°	1	150	1,67 30°	950 15	10	<0,2 500 500	>0,5 <10*	2–4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	м	31 T1N
MTM2N45	SMn en	SP	25 25 25	75	450R	450	20 40*	6° 2	150	1,67 30*	15	10	- <b>40,2</b> 1A 1A	>1 ≪4*	2-4,5	500	40+ 60-	TO204AA	м	31 T1N
MTM2N50	SMnen	SP	25 25 25	75	500R	500	20 40*	7* 2 7*	150	1,67 30*	450 15	10	40,2 1A 1A	>1 4'	2-4,5	500	<b>40+</b> 60-	TO204AA	м	,31 `T1N
MTM2N85	SMn en	SP	25 25 25	75	850R	850	20 40°	2	150	1,67 30°	500 15 850	10 0	<0.2 1A 1A <0.2	×0,5 ≪8*	2-4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	M	31 T1N
MTW2N90	SMn en	SP	25 25 25	75	900R	900	20 40°	2	150	1,67 30°	15 900	10	40,2 1A 1A 40,2	>0,5 ≪8*	2–4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	М	31 T1N
MTW2P45	SMp en	SP	25 25	75	450R	450	20 40*	2	150	1,67 30*	15 450	10	1A 1A 40.2	>0,5 ≪6*	2-4,5+	1000	50+ 150-	TO204AA	M	31 T1P
MTM2P50	SMp en	SP	25 25	75	500R	500	20 40°	2	150	1,67 30*	15 500	10	1A 1A 40,2	>0,5 ≪6*	2-4,5+	1000	50+ 150-	TO204AA	М	31 T1P
MTM3N35	- SMn en	SP	25 25 25	75	350R	350	20 <b>40</b> °	3	150	1,67 <b>30°</b>	15	10	1,5A 1,5A <0,2	>0,75 <3,3°	2-4,5	500	90+ 100-	TO204AA	M	31 <b>T1N</b>
MTM3N40	SMn en	SP	25 25	75	400R	400	20 40*	3 10*	150	1,67 30°	15	10	1,5A 1,5A 40,2	>0,75 <3,3°-	2-4,5	500	90+ 100-	TO204AA	·M	31 T1N
MTM3N55	SMn en	SP	25	75	550R	550	20 40°	3	150	1,67 30°	15 550	10	1,5A 1,5A <0,2	>1.5 <2,5*	2-4,5	1000	50+ 150-	TO204AA	M	31 T1N
MTM3N60	SMnen	SP	25	75	600R	600	20 40°	3	150	1,67 30*	15	10 0	1,5A 1,5A <0,2	>1.5 <2.5°	2–4,5	1000	50+ 150-	TO204AA	M	31 T1N
MTM3N75	SMn en	SP	25 25	75	750R	750	20 40*	.	150	1,67 30°	15 750	10	1,5A 1,5A <0,2	×0.5 <7*	2–4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	М	31 T1N
MTM3N80	SMn ën	SP	25 25	75	800R	800	20 40°	3 8	150	1,67 30°	15	10	1,5A 1,5A <0,2	>0,5 <7*	2-4,5	1200	50+ 200-	TO204AA	М	31 T1N
MTM3N95	SMn en	SP	1	125	950R	950	20 40°		150	1	15 950	10	1,5A 1,5A <0,25	>2 <4*	2–4,5	1500	40+ 250-	TO204AA	М	31 T1N

# Televizní přenosová soustava PAL PLUS

#### Ing. Vladimír Vít

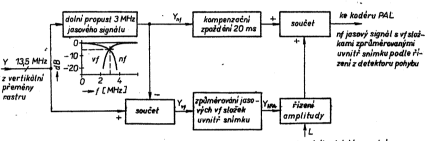
(Pokračování)

#### Zpracování televizních složkových signálů technikou Colour Plus (MACP)

Již isme se v úvodu pojednání o soustavě PAL PLUS zmínili, že kromě formátové slučitelnosti propagovaného širokoúhlého obrazu na obrazovce s poměrem stran 16:9 se starým typem 4:3 sleduje nová soustava minimalizaci vzájemných přeslechů mezi jasovým a chrominančním signálem. Proto bylo navrženo nové zpracování obou signálů postupem zvaným pohybově přizpůsobivý Colour Plus (Motion Adaptive Colour Plus = MACP). Jak název naznačuje, bude zde třeba brát zřetel k filmovému módu, kde jak víme pohyb na scéně nepostihuje časovou změnu -ebsahu mezi sousedními půlsnímky, a k pohybově náročnějšímu kamerovému módu. Zatím co filmový mód zcela využije podstatu techniky tzv. "stálého zapojení Colour Plus", bude v kamerovém módu v místech s pohyblivými částmi obrazu třeba novou zdokonalující techniku Colour Plus odpojit a jasový i chrominanční signál zpracovávat dosavadním standardním způsobem. Důvody uvedeme ní-

Existuje několik variant zpracování Colour Plus. Zmíníme se o čtvrté z nich, která je výhledová. Zpracování "stálý Colour Plus" vychází z poznatku, že prostorově sousední řádek následujícího půlsnímku, který je těsně nad řádkem předcházejícího půlsnímku, tj. řádek n + 312 (viz obr. 15), má v místě stejné informace chrominančního signálu právě opačnou fázi (180°) barvonosné vlny než má totéž místo v předchozím řádku n. Platí-li stejný informační obsah i pro jasový signál, pak můžeme v dekodéru přijímače získat rozdělený jasový a chrominanční signál bez vzájemných přeslechů. Děje se tak sečtením snímku (intra frame) vzorky u frekvenčních složek nad 3,2 MHz, neboť jen zde sdílí jasový signál pásmo s chrominančním signálem. Chrominanční signál se zprůměruje v celé své šířce pásma. Proto by se při tomto zprůměrování projevovalo v kamerovém módu silné rušení při rychlém pohybu barevných ploch projevující se poškubáváním těchto barevných částí. Při pohybu se vzorky nezprůměrují.

V kamerovém módu se mohou vyskytovat obrazy s části pohyblivou a s částí časově neproměnnou. V tomto případě je zapojen na kódovací i dekódovací straně jednotně řízený detektor ohybu, který od určité rozdílnosti vzorků obou chrominančních složek na stejných místech ve dvou po sobě jdoucích snímcích



zchrominančniho detektoru pohybu

Obr. 16. Zakódování jasového signálu Y způsobem MÁCP (Motion Adaptive Colour Plus)

obsahů obou řádků, kdy se vyruší chrominanční signál s opačnou fází a zůstane jen jasový signál. Naopak odečtením se ruší steiné jasové signály a osamostatní se čistý chrominanční signál. O tom si podrobně povíme při popisu přijímačového dekodéni

Na straně kódovací je třeba zajistit stejnost vzorků v řádcích n a n + 312. tj. prostorově sousedících při dvou po sobě idoucích půlsnímcích. Toho se dosahuje nuceně zprůměrováním vzorků v uvedených řádcích. Vzniklé nepřesnosti se tolerují, pokud jde o nepohyblivou část obrazu ve snímku, což je vždy ve filmovém módu.

V kódovacím zařízení se v jasovém kanálu zprůměrují uvnitř jednoho dodá informaci pro přepínání zprůměrovaných signálů a konvenčních signálů (běžného signálu PAL). Označí-li detektor pohyb, přenáší se jasový signál jen do frekvence 3,2 MHz, takže chrominanční signál příslušný pohybujícím se sytým barvám má v pásmu nad touto frekvenční hranicí dostatečný prostor pro nerušený přenos. Na obr. 16 je nakresleno zpracování Colour Plus pro jasový signál. Na vstup přichází jasový signál pro část letterbox a rozděluje se dolní propustí na signál Y<sub>nf</sub> se šířkou pásma do 3,2 MHz. Část vysokofrekvenční, tj. od 3,2 MHz do 5,2 MHz se získá odečtením nízkofrekvenčního signálu Yn od vstupního signálu. Je třeba si uvědomit, že rastrový přeměněný jasový signál letterbox (slučitelný pro formáty 16 : 9 a 4 : 3) přiřazený 432 řádkům má frekvenční šířku pásma stejnou jako původní jasový nepřeměněný signál pro 576 aktivních řádků, neboť platí:

 $\Delta F_{Y432} = \Delta F_{Y576}$ .  $Z_a$ .  $f_{yml}/Z_{al}$ .  $f_{ym} = 5,2$ . 576. 216/432. 288 = 5,2 MHz,

z<sub>a</sub> = počet všech aktivních řádků před přeměnou rastru = 576.

za = počet aktivních řádků pro obraz letterbox = 432,

f<sub>vm</sub> = vertikální mezní frekvence před přeměnou rastru = 288 c/ap,

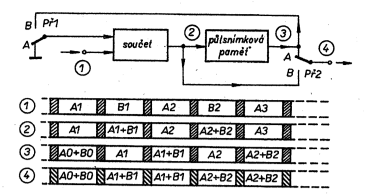
f<sub>vmi</sub> = vertikální mezní frekvence pro obraz lettrerbox = 216 c/aph. Vysokofrekvenční signál Y<sub>vf</sub> pro-

chází vertikální předfiltrací (na obr. 16

fázový posuv 180° 2+312=314 lichý půlsnímek A1 rådel sudý půlsnimek

A1(2)+B1(314)=Y bez preslechu cross luminance A1(2)+B1(314)=C bez preslechu cross colour

Obr. 15. Princip metody Colour Plus pro vyloučení přeslechů



Obr. 17. Zprůměrování dvou půlsnímků uvnitř jednoho snímku pomocí půlsnímkové paměti

nekresleno) a pak je uvnitř snímku zprůměrován na řádcích n a n + 312, tj. uvnitř snímku. Zprůměrování začíná 60. řádkem, tj. 23 řádků pro zatemňovací interval a 36 řádků pro helper se nezprůměrňují, což se symbolicky naznačuje jako:

$$Y_{IFA} (372 + n) = Y_{IFA} (60 + n)$$

kde index IFA značí intra frame averaged (zprůměrování uvnitř půlsnímku). Způsob zprůměrování je naznačen na obr. 17. Zapojení vyžaduje půlsnímkovou paměť a součtový člen. Postup činnosti je vysvětlen pomocí časového diagramu.

Lichý půlsnímek A1 přicházející na vstup je zapsán do paměti, neboť vstupní přepínač P1 je v poloze A a sčítání se neuplatňuje. Při příchodu sudého půlsnímku B1 je přepínač P1 v poloze B, z paměti se přivádí zapsaný půlsnímek A1 a sčítá se s právě přicházejícím půlsnímkem B1. Součet A1 + B1 (v polovičním měřítku jako průměr) se jednak zapisuje do půlsnímkové paměti, jednak se vede přes přepínač P2 v poloze B na výstup. Při dalším snímku se lichý půlsnímek A2 zapisuje do paměti a současně se přes přepínač P2 v poloze A z ní čte zprůměrovaný součet A1 + B1. Příchodem sudého půlsnímku B2 se postup opakuje. Tak se na výstupu v jednotlivých půlsnímcích opakují součty A + B, a to s půlsnímkovým

zpožděním 20 ms. Proto je třeba do přímé cesty signálu Y<sub>nf</sub> (obr. 16) zařadit kompenzační zpožďovací vedení 20 ms.

K podobnému výsledku bez zprůměrování, tj. výskytu stejných hodnot  $Y_{vf}$  v řádcích n a n + 312 lze dojít časovým multiplexem signálu  $Y_{rf}$  +  $Y_{vf}$  v lichých půlsnímcích a pouhého signálu  $Y_{rf}$  v sudých půlsnímcích. Přitom se v sudém bere z paměti signál  $Y_{vf}$  z předchozího lichého řádku (zpracování Colour Plus I).

Zprůměrovaný vysokofrekvenční jasový signál Yvf se slučuje s nízko-frekvenčním signálem Ynf, a to bez omezení ve filmovém módu (tzv. stálý Colour Plus). V kamerovém módu v částech obrazu s pohybem je příspěvek signálu Y, do výstupu ovládán signálem L z detektoru pohybu. Ten řídi velikost příspěvku, tj. amplitudu signálu Y, do výstupního signálu.

Zprůměrování obou chrominančních složek C<sub>B</sub> a C<sub>R</sub> je uvedeno na obr. 18. Na vstupu je zařazena dolní propust potlačující složky s frekvencí vyšší než 1,4 MHz. Tato filtrace je poněkud větší než u běžné soustavy PAL (1,5 MHz) z důvodu odstranění přeslechu chrominančního signálu do jasového signálu (cross luminance). Zprůměrují se vzorky v celém frekvenčním rozsahu obou chrominančních složek se symbolickým vyjádřením pro zprůměrování uvnitř snímku

$$C_{B(IFA)}(372 + n) = C_{B(IFA)}(60 + n).$$

$$C_{B(IFA)}(372 + n) = C_{B(IFA)}(60 + n).$$

$$C_{B(IFA)}(372 + n) = C_{B(IFA)}(60 + n).$$

$$C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B})$$

$$C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B})$$

$$C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G_{B})$$

$$C_{B(IFA)}(G_{B}) = C_{B(IFA)}(G$$

Obr. 18. Zakódování chrominanční složky C<sub>B</sub> (C<sub>R</sub>) způsobem MACP

Totéž platí pro rozdílový signál C<sub>R</sub>. Zprůměrování se týká jen obrazu letterbox na 430 řádcích. Opakováním stejného, tj. zprůměrovaného řádku, v sudém a lichém půlsnímku zmenšuje časové rozlišení barev u televizního obrazu v soustavě PAL PLUS na polovinu, tj. f<sub>1</sub> = 50 Hz : 4 = 12,5 Hz oproti běžné soustavě PAL.

Ve filmovém módu je chrominanční zprůměrování zapojeno na výstup trvale, v kamerovém módu je přepínáno s běžným zpracováním soustavy PAL podle velikosti signálu C přicházejícího z detektoru pohybu. Zprůměrované či neupravené jasové a chrominanční signály přicházejí do kodéru signálu PAL, který dodává do výstupního slučovače (multiplexeru) zakódovaný kompozitní signál PAL.

Proces pohybově přizpůsobivého zpracování Colour Plus (MACP) může být použit i pro jiné zdroje signálu ve studiu bez zřetele k formátu obrazu a proto i při nepřítomnosti signálu helper. Pak se toto zpracování uvedené na obr. 16 a obr. 18 týká všech aktivních obrazových řádků, tj. 574 v jednom snímku (řádků 24. až 310 a 336. až 622. včetně). Pak řádky 23. a 623. neobsahují informační a referenční signály, o kterých se dále zmíníme, a isou zatemněny.

#### ´Detektor pohybu

Detektor pohybu bere informaci o změně mezi sousedními snímky z obou zprůměrovaných chrominančních signálů, tj.  $C_{B(IFA)}$  a  $C_{R(IFA)}$ . Oba signály jsou na vstupu do detektoru filtrovány dolní propustí s frekvenčním průběhem uvedeným na obr. 18. Tyto průběhy jsou použity jak v kodéru, tak i dekodéru, kde je propust o trochu širší. Činnost detektoru pohybu v kodéru i dekodéru má být stejná a kodér nemá být ovládán signálem, který by nebyl k dispozici pro dekodér.

Výstup detektoru pohybu *L* určuje, zda do kodéru kompozitního signálu PAL přijde jasový signál buď jen *Y<sub>m</sub>* v rozsahu do 3,2 MHz, nebo i určitý příspěvek od zprůměrované vysokofrekvenční části *Y<sub>m</sub>* v rozsahu od 3,2 do 5,2 MHz. Výstup *C* stanoví, zda se použijí chrominanční složky v celém svém frekvenčním rozsahu nezprůměrované nebo zprůměrované.

#### Informační (služební) a referenční signály

Při předchozím výkladu jsme poznali, že přijímač soustavy PAL PLUS musí dostat informaci, zda přijatý televizní signál přísluší vysílání s formátem obrazu 16: 9 nebo 4: 3, zda obsahuje pomocný signál helper, dále pak zda kódovací postup je MACP, tj.

Tab. 1. Datové bity v 1. skupině signálu WSS a jejich význam pro formát rastru

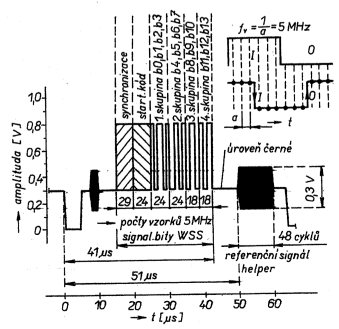
, a.s							
Hodnota b3	Hodnota b2 b1 b0			Označení poměru stran	Plný formát nebo letterbox	Poloha na stínítku	Počet aktivních TV řádků
1	0 ·	0	0	4:3	plný formát	-	576
0	0	0	1	14:9	letterbox	střed	504
0	0	ı	0	14:9	letterbox	nahoře	504
ı	0	ı	1.	16 : 9	letterbox	střed	432
0	1	0	0	16 : 9	letterbox	nahoře	432
ı	1	0	ı,	16 : 9	letterbox	střed	nedefinován
1	1	ı	0	14 : 9	plný formát	střed	576
0	ı	1	ı	16:9	plný formát	-	576

Tab. 2. Datové bity ve 2. skupině signálu WSS (zdokonalené služby a jejich význam pro složení televizního signálu)

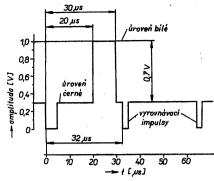
Hodnota bitu	Význam bitu
b4 ···	i de la companya de l
0	kamerový mód
ı	filmový mód
b5	
0	standardní PAL
1	Colour Plus
b6	
0	bez signálu helper
1	se signálem helper
b7	rezerva

pohybově přizpůsobené zpracování Colour Plus, jakož i informaci, zda jde o filmový nebo kamerový mód. Proto se v první polovině 23. řádku vysílá signalizace WSS (Wide Screen Signalling) přijatá jako evropský televizní standard ETS.

Soustava WSS má kromě skupiny synchronizačních bitů a skupiny startovacích bitů (viz obr. 19) čtyři skupiny datových bitů. Tyto datové bity se vysílají bifázovým kódováním při vzorkování s frekvencí 5 MHz. Na jeden datový bit připadá 2x 3 = 6 vzorků. Přenos logické hodnoty I a 0 je znázorněn v pravé horní části obr. 19. Podrobněji pojednává o bifázové soustavě literatura [1]. První datová skupina 4 bitů po synchronizačních a startovacích bitech se týká zobrazovacího formátu s hodnotami a významy bitů uvedenými v tabulce 1. V tabulce je uveden i přechodný formát obrazu s poměrem stran 14:9 (Window) s 504 aktivními řádky ve středové poloze bez signálu helper (72 řád-



Obr. 19. Informační signály WSS a referenční signál helper v 23. řádku



Obr. 20. Referenční signály v 623. řádku

ků je neobsazeno), avšak se zpracováním Colour Plus. Bit b3 je bit liché parity (počet logických hodnot I i s bitem b3 má být liché číslo).

Druhá skupina čtyř datových bitů zvaná ("zdokonalené služby" je svým významem uvedena v tabulce 2.

Třetí datová skupina má jen 18 vzorků příslušných třem bitům b8, b9, b10, kde b8 = I značí přenos doprovodných titulků teletextem, b8 = 0 znamená provoz bez teletextových titulků. Kombinace b9 = 0 a b10 = 0 představuje vysílání bez titulků, které jsou součástí obrazu. Při b9 = I a b10 = 0 se titulky vysílají uvnitř aktivní části obrazu a při stavu b9 = 0 a b10 = I jsou titulky vně aktivní části obrazu.

Čtvrtá datová skupina s bity b11, b12, b13 je rezervní a všechny bity maií hodnotu 0.

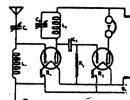
V druhé polovině řádku 23 se vysílá referenční signál pro dekodér pomocného signálu helper. Je to skupina kmitů podobná synchronizačnímu impulsu barvy (burstu). Obsahuje 47 až 49 kmitů o barvonosné frekvenci s fází 180°, tj. -U. Kmity s amplitudou 300 mV mezi vrcholy jsou souměrně rozloženy kolem úrovně černé.

Synchronizační impulsy barvy (bursty) jsou zařazeny do signálu jako u standardní soustavy PAL. To znamená, že v řádku 623 tento impuls chybí (viz obr. 20). Od 623. řádku začíná v jeho polovině skupina vertikálních vyrovnávacích impulsů, proto je jen první část aktivního řádku použita pro stanovení referenční úrovně černé a bílé.

Dalšími cíli soustavy PAL PLUS je zlepšení a sjednocení různých přenosových technik ve zvuku a potlačení odražených signálů (duchů) v přijímači. Pro ten účel se plánuje pozdější vysílání referenčního signálu v 318. řádku. Tyto směry vývoje se v současné praxi ještě neuplatňují.

Tolik z nejdůležitějších vlastností soustavy PAL Plus z pohledu strany vysílací, tj. zakódování úplného barevného signálu FBAS. Dále se budeme zabývat integrovanými obvody použitými pro dekodér soustavy PAL PLUS v přijímači s obrazovkou formátu 16:9.

(Příště dokončení)



# RÁDIO "Nostalgie"

## Poválečné spojení Ostrava - Praha

Je to nedávno, co jsme vzpomněli 50 let od konce druhé světové války. Dobře si na tu dobu vzpomínám, bylo

mi tehdy 34 let.

Spojení naší země nejen se světem, ale i mezi Čechami, Moravou a Slovenskem bylo přerušeno, neboť ustupující nacistická armáda zanechala po sobě spoušť. Sloužil jsem tehdy u policie u spojovacího oddělení policejního ředitelství v Ostravě v hodnosti strážmistra. Věděli jsme, že v nové radnici, asi 200 m od nás měli Němci radiostanici. Zjistili jsme však bohužel, že to byl jen středovlnný vysílač bez přijímače. Nabídli jsme jej tedy k dispozici českému rozhlasu. Pro vysílač si přijel vedoucí technik rozhlasu Václav Fajfr, shodou okolností též RP posluchač.

okolností též RP posluchač.
Situaci zachránil poručík letectva
Milan Bajer, rodák ze Slezské Ostravy.
Dovezl z Prahy KV vysílač "LORENZ"
o výkonu asi 100 W a přijímač "FORBES", v té době zařízení špičkové kvality. Dostavil se na policejní ředitelství
a požádal o pomoc. Vysílač byl umístěn na bývalém výstavišti v Ostravě-Ma-

riánských Horách, kde po dobu Protektorátu byla v provozu rozhlasová stanice Moravská Ostrava. Přijímač byl instalován v nové radnici. Vzdálenost mezi přijímacím a vysílacím pracovištěm byla asi 3 km, což byla výhoda při duplexním provozu. Toto zařízení bylo určeno na provizorní spojení s Prahou, jelikož telefonní a dálnopisné zařízení bylo poškozeno.

Por. Bajerovi jsem sdělil, že jsem bývalý vojenský radiotelegrafista a velice rád bych mu pomohl. On s tím souhlasil a řekl mi, že v případě potřeby mě zavolá. A skutečně asi tři dny nato požádal mého velitele, aby mne uvolnil pro službu na radiostanici. Bylo to 17. 5. 1945 v odpoledních hodinách. Zavedl mne na přijímací stanici (na vysílači byli technici od spojů - pošty), abych se seznámil s tímto zařízením. Vysílač byl klíčován dálkově, po telefonní lince. Relace byla smluvená na 19 hodin na kmitočtu 3750 kHz. S přijímačem jsem se musel "seznámit" za chvilku, přestože jsem ho viděl poprvé... Por. Bajer pak odešel s tím, že přijde po 18.

na kmitočtu 3750 kHz. S přijímačem jsem se musel "seznámit" za chvilku, přestože jsem ho viděl poprvé... Por. Bajer pak odešel s tím, že přijde po 18.

Oldřich Král, OK2OQ, 17. 5. 1945 na nové radnici v Ostravě při obsluze radiopřijímače

hodině. Já jsem mezitím poslouchal, abych se trochu "rozchytal". Asi po hodině jsem uslyšel Prahu ve spojení s Brnem, když právě žádala brněnského operátora o pomoc při navázání spojení s Ostravou na kmitočtu 3750 kHz. Po zachycení této zprávy jsem ihned volal telefonicky na vysílač a žádal techniky, aby se naladili na tento kmitočet. Odpověděli mi, že vysílač není ocejchován. Naváděl jsem je tedy podle "FORBESE" a když byli na kmitočtu 3750 kHz, požádal jsem je, aby naladili maximální výkon.

To vše se odehrávalo asi v 17 ho-din. Přesně v 18.00 nás volala Praha a po naší první odpovědi bylo spojení navázáno přesto, že byly velice špatné podmínky šíření a mimořádně silné QRN (částečně i místní QRM). Pražané projevili ohromnou radost nad tím, že se spojení uskutečnilo a pro rozcvičení mi předali dva radiogramy. Ten první byl určen paní Anežce Kučerové z Karviné a byl pravděpodobně od syna, který byl v zahraniční armádě a oznamoval, že je živ a zdráv. Když se do-stavil poručík Bajer, sdělil jsem mu radostnou zprávu, že spojení už bylo navázáno. Byl jsem ustanoven velite-lem této radiostnice a byla zavedena nepřetržitá služba na tři směny. Celkem nás bylo šest, a to tři od pošty a tři od policie

Přijali a vyslali jsme několik stovek radiogramů pro státní banku, bezpečnost, doly, hutě, železnici a množství soukromých radiogramů. Tuto službu jsme vykonávali až do konce června 1945. Pak spojení převzala armáda a hned na to bylo obnoveno běžné telefonní a telegrafní spojení a provoz naší provizorní radiostanice byl zrušen.

Pro vysvětlení: por. letectva Milan Bajer si pak nechal změnit příjmení na Český. Zabýval se anténami pro VKV, takže radioamatérům ho nemusím blíže představovat. Používal volací značku OK1CW. Dne 7. března 1948 jsem měl s ním QSO na pásmu 3,5 MHz CW a tehdy mi vysvětlil tu změnu příjmení a dodatečně mi poděkoval za to, že se mi jako prvnímu v Ostravě podařilo navázat QSO s Prahou.

Je o tom zmínka v knize "Za tajemstvím éteru" od Dr. Ing. Josefa Daneše, OK1YG, a to na s. 179. Na stránce 177 je zmínka, že Antonín Macháň, OK2MA, profesor na Horní škole v Ostravě udržoval amatérská spojení od 20. 5. do 7. 6. 1945 se stanicí OK1KX, též z Prahy.

OK2QQ

#### Radioklub Jana Husa

U nás nebývá zvykem dávat radioklubům jména a pokud, tak již vůbec ne jména významných osobností našich dějin. Jinak ovšem chápou vlastenectví krajané rozesetí po světě, jejichž vlastenecké nadšení naši obyvatelé a mnohdy i významní politici odbývají přezíravým úsměvem.

V polovině cesty mezi Zagrebem a Osijekem v Chorvatsku najdete v blízkosti míst známých termálními prameny město Daruvar. Tam je těžko mluvit o české menšině, tam je totiž Čechů většina. Přesídlili ze staré vlasti na konci minulého století do míst, kde jim byla nabídnuta k obdělávání zdarma úrod-

ná půda. Dodnes si zachovali své staré kulturní zvyky, v Daruvaru je česká základní škola, bylo i české gymnázium, vycházejí tam české noviny, mají český rozhlas, spolek "Svaz Čechů v Chorvatské republice" a - český radioklub, který nese jméno Jana Husa.

Radioklub byl založen již v roce 1972 při základní škole. Zakladateli byli učitel matematiky Vladimír Varat (dnes 9A2LP) a student elektrotechnické fakutty Vladimír Koudela (dnes 9A2YF). Radioklub z počátku působil jako odnož daruvarského radioklubu, po osamostatnění převzal název "radioklub základní školy" a od roku 1981 pak jméno Jana Husa. Je to radioklub velmi aktivní, pracuje jak na krátkovlnných

pásmech (Trio TS-510), tak na VKV a cizí jim nejsou ani netradiční druhy provozu RTTY, PR, AMTOR, SSTV. Členové se podle zájmů rozdělili na skupinu provozní a konstruktérskou a přesto, že město Daruvar má jen deset tisíc obyvatel, vychoval již přes stovku radioamatérů a v současné době má 60 členů!

Adresa radioklubu je: Radioklub "Jan Hus", Masarykova 5, P. P. 87, Daruvar, Croatia - Chorvatsko. Přivítají s radostí i drobné dárky jako např. naši českou radiotechnićkou literaturu.

(Podle Radio HRS a osobních kontaktů)

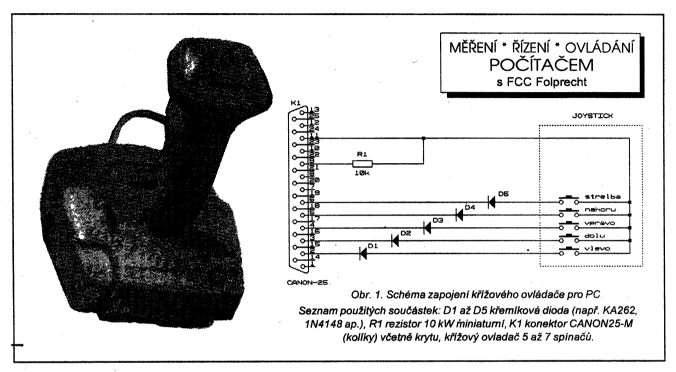
OK2QX



# COMPUT **HARDWARE & SOFTWARE**

MULTIMÉDIA

Rubriku připravuje ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, V Olšinách 11, 100 00 Praha 10



# ŘÍŽOVÝ OVLÁDAČ PROPC

Ing. Stanislav Pechal

Z vašeho počítače se ozývá směs podivných zvuků. Ne, to není vadný ventilátor ve zdroji, ale pouze váš potomek právě na obrazovce honí poslední nepřátelský vesmírný koráb ohrožující Zemi. Možná si říkáte, že není-li to příliš často, ať si zahraje. Počítač se tím nepoškodí. A po několika marných pokusech vzdáte i své připomínky, že není nutné tolik třískat do klávesnice, protože palebná síla jeho zbraní se tím nezvýší.

Možná s nostalgií vzpomenete na svůj první osmibitový počítač, k němuž stačilo připojit křížový ovládač - joystick - a herní vášně mohly naplno propuknout. Konstrukce těchto ovládačů pývaly natolik robustní, že vydržely poměrně hrubé zacházení. Zvláště poté, co se synovi či dceři podaří poprvé promáčknout některé z tlačítek dovnitř klávesnice, začnete znovu uvažovat o využití jovsticku.

Počítače kompatibilní s IBM PC/AT jsou navrženy s přihlédnutím k jejich možnému využití pro hry. V souboru standardních rozhraní se nachází tzv. game port, který je určený pro připojení joysticku. Typ a vnitřní zapojení tohoto ovládače je však zcela odlišné od původních spínačových ovládačů, používaných u osmibitových počítačů. Jádrem ovládače pro IBM PC/AT jsou dva potenciometry, jejichž natáčením v osách x a y je možné identifikovat aktuální polohu páky ovládače. Velikost odporu určená úhlem natočení potenciometru se pak měří pomocí jednoduchého časovacího RC obvodu v počítači.

Toto řešení přináší dva významné důsledky:

1) K počítači IBM PC/AT je nutné zakoupit speciální "analogový" joystick, určený pro tento typ počítačů.

2) Poměrně složité snímání údaje z výše zmíněného ovládače vyžaduje programovou podporu. Ne všichni programátoři při tvorbě her s touto možností počítají, volbu řízení joystickem mají jen některé hry.

Zdálo by se, že nahrazení klávesnice ve hrách není jednoduché. Při hlubším rozboru problému lze však objevit řadu různých řešení. V následujících odstavcích je popsán jeden z možných způsobů takového zapojení. Jeho předností je jednoduchost,

takže úpravu zvládne i ten, kdo není počítačový odborník.

#### Zapojení

Spínačový ovládač je obvykle tvořen sadou čtyř spínačů, které jsou v sepnutém stavu jen tehdy, je-li páka ovládače natočena do příslušného směru. Navíc bývají doplněny jedním nebo dvěma spínači, které slouží jako tlačítko fire používané při střelbě. Z elektronického hlediska je ovládač nejčastěji zapojen tak, že všechny spínače mají jeden vývod propojený do společného vodiče a druhý je přiveden do samostatného výstupu.

Nejjednodušším řešením by tedy bylo využít spínače v ovládači ke spínání signálů s logickými úrovněmi log. 0 a log. 1 a tyto pak přivést na vhodnou vstupní bránu počítače. Přečíst stav ovládače v takovém případě znamená provést pouze jednu operaci čtení ze vstupu. Standardní vstupně-výstupní rozhraní osobního počítače kompatibilního s IBM PC/AT však neobsahuje na žádném konektoru dostatek přímých vstupů, které by se daly pro tento účel využít. Navíc existují počítače s redukovaným počtem periferních obvodů.

Paralelní rozhraní (CENTRONICS) určené pro připojení tiskárny je asi jedním z nejčastěji používaných rozhraní osobních počítačů. Je natolik standardní, že lze předpokládat jeho ekvivalentní chování ve většině přístrojů. LPT (jak je označováno) nemá sice dostatečný počet vstupních linek, ale jeho výstupní signály lze využít k vytvoření časového multiplexu. Schéma připojení křížového ovládače s pěti spínači k rozhrani CENTRONICS je na obr.1 (na předchozí straně). Prostřednictvím obslužného programového vybavení je postupně testován stav jednotlivých spínačů. Test se provádí tak, že v daném okamžiku je úroveň log. 0 pouze na jednom z výstupů datové sběrnice. Zbývající výstupy zůstávají na úrovni log. 1. Je-li sepnut příslušný spínač, projde přes diodu signál na testovací

Při sepnutém spínači je tedy možné přečíst na jednobitovém vstupu hodnotu log. 0. V opačném případě zůstane vstup ve stavu log. 1. Rezistor R1 na obr. 1 zajišťuje klidovou úroveň na testovacím vstupu při rozpojených spínačích. Řada osobních počítačů má vstupní signály rozhraní ošetřeny tak, že i při nezapojeném konektoru lze na vstupech přečíst stabilní definovanou hodnotu. U některých karet však není ošetření provedeno a při použitých obvodech CMOS nelze zaručit definovanou hodnotu. Rezistorem R1 se přivádí signál log. 1 z datového vodiče DATA 8 na vstup. Při sepnutém spínači a úrovni log. 0 na výstupu je proud tekoucí přes R1 dostatečně málý na to, aby neovlivnil napěťovou úroveň na vstupu BUSY. V případě, že by s rozhodovacími úrovněmi u konkrétního počítače nastaly problémy, je možné na místě D1 až D5 použít některý typ Schottkyho diody. Zapojení použitých linek paralelního rozhraní a jejich adresy v počítači jsou v Tab. 1. Po úpravě programového vybavení můžete použít jiné výstupy i vstup.

Zapojení je natolik jednoduché, že pro mechanické upevnění součástek není použita deska s plošnými spoji. Rezistor R1 a diody D1 až D5 jsou připájeny přímo na konektor K1. Kabel pro připojení ovládače je připájen na anody diod a je mechanicky zajištěn svorkami v krytu konektoru.

#### Obslužný program

Důležitou součástí úspěšného využívání spínačového ovládače je vhodné programové vybavení. Obslužný program musí zajistit:

 Nezávislé pravidelné testování stavu všech spínačů joysticku (bez spolupráce se spůštěným uživatelským programem).

2) Ösetření případných zákmitů na kontaktech spínačů.

 Předávání získaných hodnot způsobem, který odpovídá stisknutí klávesy na klávesnici.

4) Vytvoření funkce *Autorepeat* při déletrvajícím sepnutí spínače.

První dvě podmínky je možné vyřešit rezidentním programem, který bude aktivován vždy s vyvoláním přerušení z uživatelského časovače. Časovač je v operačním systému standardně nastaven na generování přerušení po 55 ms. Uvedený časový odstup mezi jednotlivými přerušeními zaručuje, že přechodové jevy, vznikající na kontaktech, v době mezi dvěma po sobě následujícími aktivacemi obslužného programu odezní. Předpoklad rezidentní instalace programu do paměti vyvolává požadavek na minimalizaci jeho délky, aby byla obsazena co neimenší část paměti.

Třetí podmínku lze řešit použitím služeb operačního systému. Přerušení 16hex zajišťuje obsluhu klávesnice. Operační systém vytváří v paměti frontu znaků přicházejících z klávesnice. Stisknutím klávesy se vyvolá posloupnost akcí, jejímž výsledkem je uložení znaku do této fronty. Program si pak postupně vybírá znaky zařazené ve frontě. Jestliže použijeme službu č. 5 v přerušení 16hex, můžeme do fronty zařadit námi určený znak. Tohoto způsobu využívá program v uvedeném výpisu.

Poslední podmínka - Autorepeat je nejčastěji řešena prostřednictvím vhodné programové smyčky s generováním časových prodlev pro opakované vysílání znaků. Po sepnutí spínače je vyslán první znak. Odstup druhého znaku za prvním je asi 0,5 s. Další znaky při sepnutém spínači následují rychlostí asi 8 znaků/s. Každý ze spínačů má vytvořeny dvě proměnné. Proměnná STARY\_STAV uchovává stav, v němž se spínač nacházel při předchozím testu. Druhá proměnná vytváří čítač pro počítání časových úseků, složených z intervalů mezi přerušeními, a její hodnoty řídí rychlost

Algoritmus je třeba přepsat do vhodného počítačového jazyka a po přeložení spustit, aby se instaloval do paměti. Jako ilustrační příklad byl zvolen jazyk Turbo Pascal 6.0. Tento jazyk sice není optimální pro délku kódu, který vytvoří, ale zapsaný program je kompaktní a snadno srozumitelný. Ve Výpisu 1 je zapsán algoritmus v tomto jazyku (viz procedura Test\_Joy). V proceduře je vnořena další pomocná procedura Send\_char pro vyslání správného znaku do fronty. Vlastní tělo programu na posledních řádcích má za úkol instalovat proceduru rezidentně do paměti počítače. Pro jednoduchost zde není kontrolována vícenásobná instalace.

# Modifikace zapojení a programu

Jak již bylo uvedeno, délka programu, který vznikne přeložením příkladu z *Výpisu 1*, není optimální. Abychom ušetřili místo v paměti, bylo by vhodnější použít např. překladač jazyka symbolických adres (assembler) a napsat program v jeho kódu. Výsledný program je pak výrazně kratší.

Velmi snadno lze program upravit pro různý počet spínačů v křížovém ovládači. V uvedeném příkladu byl použit ovládač s 5 spínači. V případě jiného typu ovládače je možné rozšířit zapojení až na 7 výstupů (DATA6 a DATA7 - vývody 7, 8 konektoru K1). V hlavičce programu se upravi konstanta n. Proceduru Send\_char je třeba v tom případě doplnit o kódy dalších znaků, které budou generovány. Změnou kódů v řádcích 1 až 5 této procedury lze také změnit klávesy, které joystick nahrazuje. V ukázce jsou to klávesy posunu kurzoru "vlevo", "dolů", "vpravo", "nahoru" a klávesa "enter". Po záměně používaných adres (viz Tab. 1) je možné připojit joystick na jiné vstupně - výstupní brány počítače. Tato alternativa je zajímavá v případě, kdy nevyhovuje obsazení konektoru pro tiskárnu. Při počítačových hrách je ovšem využití tiskárny velmi nepravděpodobné.

Uvedeným způsobem můžete využívat joystick pouze pro některé hry. Ne všechny hry totiž využívají služby operačního systému. Některé - především ty složitější - testují přímo stav registrů souvisejících s klávesnicí a obcházejí operační systém. Ze vzorku náhodně vybraných her pracoval popsaný systém spolehlivě přibližně s 80% především jednodušších her.

Vývod konektoru CANON25	Název signálu (LPT1)	Adresa v počítači v bajtu	Číslo bitu	Směr signálu
	(=: )	V Dajtu		
2	DATA 1	378hex	0	výstup
3	DATA 2	378hex	1	výstup
4	DATA 3	378hex	2	výstup
5	DATA 4	378hex	3	výstup
6	DATA 5	378hex	4	výstup
9	DATA 8	378hex	7	výstup
11	BUSY	379hex	7	vstup

Tab. 1. Použité signály rozhraní CENTRONICS

#### Výpis 1. Zdrojový text programu

```
Program Joystick;
(M $100.0.0)
uses Dos:
const LPT=$378;
     n=5;
var ch:char:
   TimerInt: Procedure:
   stary_st: array [1..n] of boolean;
   citac: array [1..n] of integer;
   regs: Registers;
procedure Test_Joy; interrupt;
var i, del:integer;
   out port,b:byte;
procedure send_char(n:integer);
begin case n of
   : regs.cx:=$4b00; (Vlevo)
 2 : regs.cx:=$5000; (Dolu)
 3 : regs.cx:=$4d00;
                      (Vpravo)
  4 : regs.cx:=$4800; (Nahoru)
  5 : regs.cx:=$000d; {Enter}
      end;
 regs.ah:=$05; Intr($16, regs);
```

```
begin
  { Otestovani stavu spinacu v joysticku }
  out_port:=$0FE;
      i:=1 to n do begin
        Port[LPT]:=out_port;
        out_port:=(out_port * 2) + 1;
for del:=1 to 50 do { Cekaci smycka};
        b:=Port[LPT+1];
        if (b and $80)>0 then begin (Spinac sepnuty)
             if stary_st[i] then begin (Pocitani AUTOREPEAT)
                  if citac[i]=0 then begin
                         send char(i); citac[i]:=2; end
                    else dec(citac[i]);
                                      end (Konec AUTOREPEAT)
                else (Vyslani prvniho znaku)
                  begin send_char(i); citac[i]:=10; end;
              stary_st[i]:=true;
                                end (Konec - spinac sepnuty)
          else stary_st[i]:=false; {Spinac neni sepnuty}
                       end; (Konec pocitaneho cyklu)
  inline($9C);
  TimerInt;
end;
begin
 GetIntVec($1C.@TimerInt);
 SetIntVec($1C.Addr(Test Jov));
 Writeln(' Na LPT instalovan ovladac pro JOYSTICK !');
 regs.dx:=2800; {Delka programu pro vyhrazeni pameti}
```



(Dokončení)

Výsledky a informace, ke kterým se takto dopracujete, mohou být mnohdy velmi neočekávané a fascinující.

Např. v dokumentu o letadlech může být zvýrazněno slovo jet. Jeho zvolením se octnete v jiném dokumentu, kde narazíte na zvýrazněné slovo 747. Zvolením tohoto slova se dostanete do dokumentu pojednávajícího o společnosti Boeing, která vyrábí 747. Je-li slovo Boeing zvýrazněno a zvolíte ho, můžete se dostat do dalšího dokumentu, o městě Seattle, které je nejbližším velkým městem od sídla společnosti Boeing. Nebo narazíte na zvýrazněné slůvko airplane, které vás může přenést náhodou zrovna zpět do dokumentu, z kterého jste původně vyšli.

WWW má svoji vlastní strukturu příkazů. Po stisku help se vám zobrazí jejich seznam Po přihlášení na WWW uvidíte tři následující volby:

by Subject [1] - vyhledávání podle předmětu zájmu. Neúplné, ale nejsnazší k použití.

by Type [2] - vyhledávání podle typu služby (přístupový protokol ap.) vám umožní najít, víte-li co hledáte.

About WWW [3]-informace o projektu globálního sdílení informací World-Wide Web.

Všimněte si čísel v závorkách. Je to podstata toho, jak Web (pavučina)

pracuje. Vložíte číslo a prohlédnete si nově zobrazenou strukturu menu. Zadáte opět číslo vybrané položky, chcete-li se dostat "hlouběji", atd.

Volba [1], by Subject, vás vede k hlavnímu třídění podle předmětu zájmu (Počítače, Zemědělství, Filozofie ap.). Je to vhodná volba, když nehledáte nic konkrétního.

Volba [2], by Type, vám nabídne menu s možností výběru způsobu vyhledávání (WWW, WAIS, Gopher, Telnet, Network News). Víte-li přesně, co hledáte, vyzkoušejte tuto volbu.

Volba [3], About WWW, je vhodná, plánujete-li časté a rozsáhlé využívání WWW.

Zvolíme např. [1]. Další obrazovka ukáže abecední seznam témat. Volíme Computing [14]. Další obrazovka je plná témat z oboru počítačů, vybíráme Languages [12]. Z dlouhého seznamu programovacích jazyků zvolíme C++ [5]. Z další nabídky si vybereme Libraries [5]. V dalším menu zaujme MGLIB [12]. Po obrazovce skroluje informace s nadpisem MultiGrid C++, v jejíž závěrečné části je opět několik dalších čísel v závorkách.

Pro představu o tom, co vše lze na Internetu najít a zkopírovat do svého počítače, několik příkladů:

 Seznam Yanoff (již jsme o něm psali). Teď si ho zkopírujte: nejdříve ftp csd4.csd.uwm.edu. Za prompt ftp> zadejte cd pub, za další prompt ftp> get inet.services.txt yanoff.txt.

- Seznam December (i o něm již byla řeč). Zadáte ftp ftp.rpi.edu, po ftp> cd pub, po dalším ftp> cd communications, a za dalším ftp> get internet –cmc december.txt.
- Hytelnet program, který vás nasměruje na stovky míst telnetu. Napište ftp access. usask.ca, po ftp> postupně cd pub, cd hytelnet a cd pc. Za posledním ftp> vložte binary a pak get hytelnxx.zip, kde xx je číslo verze.
- Software software software! ftp archive.umich.edu.
- More more software! ftp ftp.cica. indiana.edu (cd pub, cd pc).
  - Humor... ftp quartz.rutgers.edu.
- Povětrnostní mapy (používané i v TV) – ftp vmd.cso.uiuc.edu cd wx. Jsou zde k dispozici obrázky .GIF s teplotami, předpověďmi, mapami kde prší atd. Vše je obvykle velmi čerstvé, ne starší než hodinu. (Pozor´– jsme v USA ...).
- Texty písniček (převážně rock a folk) – ftp ftp.uwp.edu cd music cd lyrics, cd [první písmeno jména zpěváka nebo skupiny], cd [jméno zpěváka nebo skupiny]. Použijte dir, abyste zjistili, co všechno tu je. Pak příkazem get zkopírujte požadovaný text, nebo po přepnutí do režimu binary i příležitostné obrázky.
- Projekt Gutenberg tisíce knih a almanachů – ftp mrcnext.cso.uiuc. edu cd pub, cd text.
- The Desktop Internet Reference. Množství materiálů o Internetu v hypertextovém formátu ftp ftp.uwp.edu cd pub, cd msdos, cd dir. Pak vložte binary a get ddirxx.zip (verze DOS) nebo get wdirxx.zip (verze Windows), xx je číslo verze. Tyto soubory, i když jsou komprimované, mají 1,3 až 1,4 MB, a jejich přenos bude tedy obzvláště při 2400 baudech trvat dost dlouho.

Tolik náš seriál o Internetu.



# MULTIMÉDIA

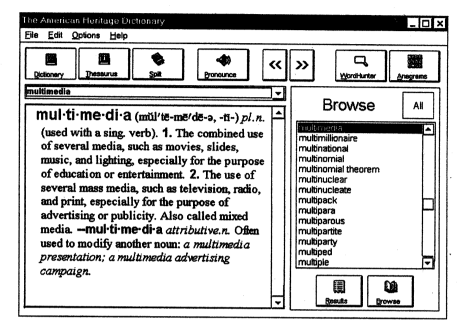
PRAVIDELNÁ ČÁST COMPUTER HOBBY, PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU OPTOMEDIA

"Rozdíl mezi správným slovem a téměř správným slovem je jako rozdíl mezi světlem a světluškou."

Mark Twai

Význam výkladového slovníku pro uživatele, pro něž je použitá řeč mateřštinou, a pro ty ostatní, je samozřejmě odlišný. Přesto lze převzít mnohé z komentáře vydavatele k poslání tohoto slovníku (včetně výše uvedeného citátu): Kromě vyhledávání definicí a synonym se můžete učit méně známá slova, inspirovat se k novým myšlenkám a zdokonalovat styl a přesnost svého písemného projevu.

Bezproblémová obsluha, zajímavé vyhledávací funkce a velmi kvalitní namluvená výslovnost k naprosté většině slov dělají z *The American Heritage Talking Dictionary for Windows* nejpříjemnější slovník, který jsem zatím používal.



# Talking Dictionary

The American Heritage Talking Dictionary má několik základních funkcí:

Vyhledávání slov - po zadání slova program zobrazí jeho definici, příklad použití (správné používání), výslovnost (napsanou pomocí běžných znaků pro výslovnost), způsob rozdělování, základní gramatické tvary a mluvenou kvalitní výslovnost (za předpokladu, že máte v PC zvukovou kartu).

Výběr ze seznamu synonym - thesaurus (slovník synonym) vám nabídne všechna dostupná synonyma (slova stejného významu), případně ještě rozdělená do skupin podle způsobu použití. Vyberete-li si slovo, které se vám líbí, můžete pak snadno zkontrolovat ve slovníku, jaký je jeho přesný význam.

Vyhledávání nových slov - máte slovo "na jazyku" a nemůžete si vzpomenout? WordHunter vám pomůže slovo ve slovníku najít. Můžete si to představit jako jakýsi obrácený slovník - zadáte význam, smysl a jiné charakteristiky a WordHunter ("lovec slov") najde ve slovníku odpovídající slova. Je to výborný nástroj k rozšíření slovní zásoby.

Vyhledávání slov podle neúplných zadání - hledané slovo můžete najít, i když přesně nevíte, jak se píše nebo jakou má koncovku ap. Zadáte



např. cond??? a slovník vypíše všechna slova, která začínají cond a pokračují třemi dalšími libovolnými písmeny (conduct, condemn, condone ...). Nebo zadáte \*orning a najdete všechna slova, která se rýmují s morning atd.

Odposloucháte správnou výslovnost slov - pouhým řuknutím na tlačítko můžete znovu a znovu poslouchat správnou výslovnost vybraného slova, než se vám dokonale vryje do paměti.



Kontrola správného psaní - nevíte, jak se dané slovo správně píše? I když ho zadáte nepřesně, ukáže se vám správně, použijete-li funkci Alternate Spelling, slovník vám nabídne další možnosti zápisu.

Luštění slovních hříček - slovník obsahuje i funkci *Anagram*, která vyhledává všechna slova složená z písmen zadaného slova (v jiném pořádku). Např. ke slovu *slate* najde *least*, *stale*, *steal*, *tales* ap.

## Použití slovníku v textových procesorech

Používáte-li některý z textových procesorů Word for Windows, Word-Perfect for Windows, nebo Ami Professional, můžete nainstalovat The American Heritage Talking Dictionary jako položku menu v těchto aplikacích a vyvolávat ho přímo z nich.

#### Základní okno slovníku

Jednoduché a přehledné základní okno (viz obrázek) má několik prvků:

**Pruh nabídek** (menu bar) - je standardní a obsluhuje se stejně jako u ostatních aplikací pro Windows.

Vyhledávané slovo - sem napíšete nebo překopírujete ze schránky (clipboardu) hledané slovo. Pokud slovník otevíráte, automaticky se vyhledá to slovo, které je v tu chvíli uložené ve schránce (clipboardu).

#### Tlačítka:

**Dictionary** - vyhledá definici (význam) vloženého slova

Thesaurus - vyhledá synonyma pro vložené slovo

Split - rozdělí okénko na dvě části, takže je zároveň vidět i význam slova, i jeho synonyma

**Pronounce** - přehraje mluvenou výslovnost vloženého slova

<< a >> - přejde na předcházející popř. následující slovo ve slovníku

WordHunter - vyhledává slovo podle jednoho nebo více slov, obsažených v jeho definici

Anagrams - najde všechna slova, která lze sestavit ze skupiny zadaných písmen

Browse - ukáže seznam všech slov ve slovníku

Results - ukáže seznam všech vyhledaných slov (podle použité funkce)

History - ukáže seznam několika posledních vyhledávaných slov

Významové okno - zde se objeví definice vloženého slova, popř. seznam synonym v režimu Thesaurus. Pokud se informace nevejde do okna, lze ji posouvat.

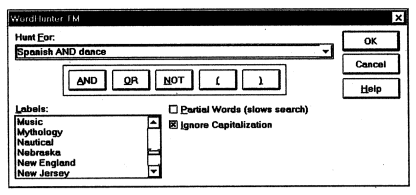
#### WordHunter

V běžném slovníku obvykle zadáte slovo a pak pročítáte jeho význam. Funkce WordHunter pracuje tak trochu obráceně - vložíte přibližný význam a ona najde slovo. Je to kromě rozšiřování slovní zásoby perfektní způsob k nacházení takových slov, která máte na jazyku a ne a ne si na ně právě vzpomenout.

Příklad - někomu vykládáte o dovolené ve Španělsku a nemůžete si za nic na světě vzpomenout, jak se jmenoval ten tanec, který jste v nočním klubu sledovali. Pomůže vám WordHunter. Zadáte mu Spanish AND dance (Španělský AND tanec) a program vám nabídne bolero, fandango, rumbu, sambu a dvacet dalších názvů španělských tanců.

Můžete používat více slov a spojovat je logickými výrazy AND (zúžení výběru, všechna slova, v jejichž definici se vyskytují obě slova zároveň), OR (rozšíření výběru, všechna slova, v jejichž definici se vyskytuje jedno nebo druhé slovo) nebo NOT (zúžení výběru, všechna slova, v jejichž definici se nevyskytuje dané slovo). Napíšete-li jen jedno slovo, získáte seznam všech slov, slovních spojení a frází s tímto slovem nějak souvisejících.

Lze používat i závorky a dále tak upřesňovat vyhledávání - např. advertising AND (television OR print), nebo zvolit funkci Partial Words, vyhledávající výrazy obsahující v definici zadané slovo i jako část slova.



WordHunter vyhledá slova podle jejich významu

#### Zadávání slov

Slova můžete do slovníku zadávat několika způsoby:

- zapsáním z klávesnice do políčka pro vyhledávané slovo,
- zkopírováním do schránky (clipboard) z vašeho textového editoru,
- výběrem ze seznamu všech slov (Browse) v okénku v pravé části základní obrazovky.

 volbou slova v okně významu, thesauru či seznamů (stačí slovo označit a ono se automaticky objeví v políčku pro vložené slovo a vyhledá se jeho význam).

#### Nejen definice slov

Vyhledáte-li význam slova ve slovníku, získáte více než jen jeho definici. Informace ve významovém okně obvykle obsahuje základní slovo, výslovnost (psanou), příklady, gramatické tvary, význam slova, idiomy nebo slangové výrazy s daným slovem, phrasal verbs.

#### Spelling

Nejste-li si jisti, jak se slovo správně píše, napiště ho tak, jak nejlépe dovedete. Slovník vám vypíše všechny pravděpodobné alternativy, ve kterých již snadno najdete tu správnou a zkontrolujete ji ve slovníku.

#### Zkratkv

Slovník obsahuje i významy zkratek (např. zadáte CPU a dozvíte se CPU abbr. Computer Science. Central processing unit.

#### Biografické údaje

Slovník obsahuje jména významných osob, jejich povolání a data narození a úmrtí.

#### Geografické údaje

Najdete zde i informace o městech, zemích ap. - např. pod heslem *Prague* je nejen umístění a počet obyvatel našeho hlavního města, ale i jeho stručná historie s několika letopočty.

#### Seznam amerických vysokých škol a univerzit

Slovník obsahuje seznam všech amerických dvouletých a čtyřletých vysokých škol (colleges) a univerzit se základními údaji.

#### Indoevropské slovní základy

Ve slovníku jsou informace o indoevropských slovních základech. Je-li slovo odvozeno z indoevropského základu, tento základ je uveden ve významovém okně na konci definice. Vložíte slovní základ následovaný pomlčkou, např. *gwei-*, a zjistíte, že je slovním základem slov *vivid* a *revive* (v definicích těchto slov najdete naopak informaci o *gwei*).

#### Další informace

Ve slovníku najdete i další zajímavé informace - etymologii některých názvů, historické informace, antonyma ap.

#### **Thesaurus**

Slova pro thesaurus můžete vkládat stejným způsobem jako při vyhledávání slov ve slovníku.

#### Používání zástupných znaků

K vyhledávání slov můžete používat i tzv. zástupné znaky (wild-card) - pro jeden znak? (otazník), pro neurčitý počet znaků \* (hvězdička). Např. pro ??eme nalezne všechna slova s pěti písmeny končící na eme, pro cross\* všechna slova začínající cross.

#### Mluvená výslovnost

Je jednou z výrazných předností The American Heritage Talking Dictionary. Velmi kvalitně namluvenou a reprodukovanou výslovnost spustíte kdykoliv tlačítkem Pronounce (pokud je tlačítko šedivé a nedostupné, k danému slovu výslovnost není - takových případů je ale málo). Program můžete nastavit i tak, že vám automaticky (jednou, dvakrát nebo třikrát) slovo přečte při jeho vyhledání. Záznam a komprese výslovnosti jsou v licenci firmy White Eagle Systems Technology, Inc.

#### Anagramy

Funkce, která vyhledá všechna smysluplná slova složená ze zadaných písmen, je užitečná hlavně pro různé hry, křížovky a hlavolamy.

#### Results

Používáte-li kteroukoliv z funkcí WordHunter, Anagrams, Alternate Spellings, Synonyms, nebo zástupné znaky, program vypíše všechna vyhledaná slova do seznamů. Tlačítkem Results se můžete vrátit k poslednímu z kteréhokoliv typu seznamů.

#### Vždv nahoře

V nabídce Options můžete zvolit, aby okno slovníku zůstalo stále viditelné ("nahoře"), i když přejdete do jiné aplikace. Můžete i změnit velikost písma, použitého ve významovém okně slovníku.

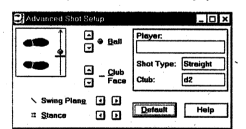
Zábavné programy Microsoftu se až na vzácné výjimky nezabývají střílením, vražděním a ničením - přesto jsou jejich náměty zajímavé a poutavé (jistě zná každý alespoň již léta nejprodávanější hru vůbec, Microsoft Flight Simulator). Stále výkonnější počítače za stále dostupnější ceny umožňují trvalé zkvalitňování animací, plynulosti pohybů i barevnosti. Hry se tak mohou neustále přibližovat realitě - a dokladem toho je i Microsoft Golf, který vám zde představujeme.

Nejsem hráč golfu, hůl jsem držel v ruce jedenkrát v životě několik minut - totiž tak dlouho, než se mi podařilo se (asi na potřicáté) trefit z jednoho metru do jamky. Můj popis programu Microsoft Golf bude tedy velice laický.

Z technického hlediska (počítačového) je fascinující, jak téměř v reálném čase počítač přepočítává pohledy na krajinu a let golfového míčku, to vše v závislosti na způsobu a síle jeho odpálení a dokonce se zřetelem na směr a sílu vanoucího větru. Z hlediska "odborného" (golfového) je pozoruhodné, kolik různých holí se používá a že opravdu každá odpálí míček jiným způsobem a má to svá fyzikální pravidla. A je-li někdo opravdu expert, má možnost si nastavit i polohu vlastních chodiděl při odpálení.

Vaši partii golfu hrajete na hřišti Torrey Pines s 18 jamkami. Ve dvou hlavních oknech vidíte jednak scenérii před sebou, tzn. ve směru kterým budete odpalovat míček, jednak pak shora, kde vidíte celou trasu, terénní a přírodní útvary, umístění jamky a umístění vaše (resp. vždy dopad odpáleného míčku). V těchto oknech provádíte zaměření, tj. určujete přesný směr, ve kterém míček odpálíte.

K odpálení míčku slouží ovládací panel. Kombinovaný "knoflík" v jeho levé části určuje sílu a švih vaší rány, je to

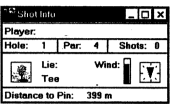


Expert má možnosť si nastaviť i polohu vlastních chodidel při odpálení

dobře vymyšlené a mechanizmus úderu se dá špatně popsat, nicméně můžete tím podstatně ovlivnit dráhu míčku. Vybrat si můžete ze šesti typů úderů - z laického hlediska je tam "dálkový úder" na překlenutí velkých vzdáleností (převážná část dráhy je vzduchem), doklepávací úder na menší vzdálenosti pokud možno po rovině (celá dráha je po zemi), a pak různé varianty mezi. Vaše sada holí může mít 13 kusů a můžete si je vybrat z mnohem většího počtu. Jamky jsou od sebe 100 až 500 metrů a teoreticky potřebný počet úderů na jednu jamku je 3 až 5 (celkem na celou dráhu 72).

Program umožňuje i různé zbytečnosti - jako třeba úpravu vzhledu hráče tak, aby

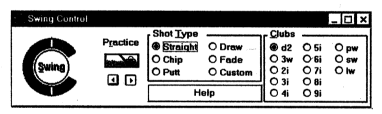




V okně (nahoře) vidíte terén před sebou a pohyb míčku (dokonce včetně jeho stínu na zemi). Malé okénko Shot Info (vlevo) udává základní údale.

# Microsoft

GOLF



Ovládací panel vám slouží k odpálení míčku

vám byl co nejpodobnější, aby jeho košile měla vaši oblíbenou barvu ap. Hru doprovází občasné štěbetání ptáků, věrný svistot při každé ráně a komentáře odborníků při obzvláště povedené nebo nepovedené ráně. Vaše výsledky jsou pečlivě dokumentovány v tabulce, může hrát až pět hráčů najednou a hru lze v kterémkoliv okamžiku uložit na disk a pokračovat jindy.

Je to velmi příjemná hra, neměří se žádný čas, tudíž nenastává žádný stres, ale je se dlouho co učit - a ten pocit, když se trefíte do jamky ...

Ne náhodou má golf jako sport tak dobré iméno.



Pohled na aktuální část golfového hřiště z ptačí perspektivy máte trvale k dispozici (kurzorem v něm můžete i odměřovat vzdálenosti)



## **VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY**

ČÁST COMPUTER HOBBY PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMAMI FCC FOLPRECHT A JIMAZ

Exit

Facto

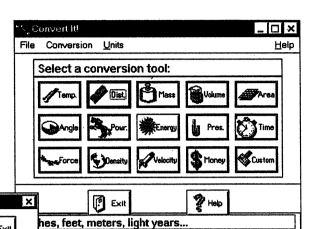
#### Convert It!

Autor: SMI Corp., P.O. Box 582221, Tulsa, OK 74158, USA. HW/SW požadavky: Windows 3.1

Potěší, když se objeví program, kterému prakticky není co vytknout - je smysluplný, užitečný, a přitom hezký, odpovídající dnešnímu standardu provedení softwaru.

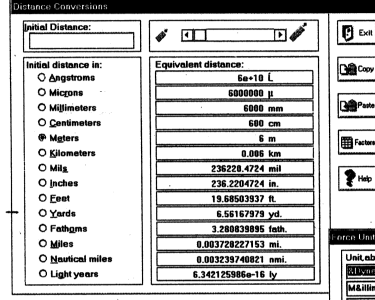
Takový je Convert It! a proto o něm píšeme. Myšlenka není nová - konverze jednotek všeho druhu. Jistě každému prošlo rukama již několik takových programů. Čím se od nich Convert It! liší?

Má velice hezké grafické provedení, převádí všechny možné jednotky - a hlavně, je doplňovatelný. Kromě 14 předdefinovaných



Vstupní obrazovka programu Convert It!

I obsluha programu je pohodlná. Po volbě kategorie jednotek z úvodní obrazovky se otevře hlavní pracovní okno. Do horního pole vložíte úvodní hodnotu. V seznamu pod tímto polem zvolíte tu jednotku, ve bude vyjádřená vložená hodnota. Posuvným pruhem vpravo od vstupního pole nastavíte (pohodlně) přesně požadovanou hodnotu (pokud jste ji již přesně nezadali). V tabulce se pak okamžitě zobrazí přepočet zadané hodnoty do všech ostatních jednotek. Kteroukoliv hodnotu můžete označit a překopírovat do schránky.



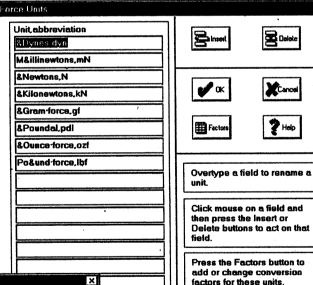
Hlavní pracovní okno programu

kategorií - úhly, objem, rychlost, čas, teplota, tlak, výkon, měna, hmota, rozměry, síla, energie, hustota, plocha - má i patnáctou, do které si můžete dát jakékoliv vlastní převody, které často potřebujete. V každé kategorii může být opět až 14 položek, 14 různých jednotek. Jejich názvy i převody mezi nimi lze i u předdefinovaných kategorií měnit. Tlačítkem Factors si u každé kategorie vyvoláte klasickou převodní tabulku (řádky i sloupce jsou označené názvy jednotek a v políčku v křížení každého řádku a sloupce je uvedena převodní konstanta). Tato tabulka je plně editovatelná.

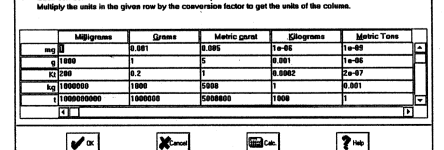
Editovatelná tabulka převodních konstant

Each cell contains the conversion factor for that particular con

Conversion Factor



Přednastavené jednotky lze měnit



The Units are shown as column headings on the grid. Abbreviations are shown as row headings.

KUPÓN FCC-AR 7/95 příložíte-il tento vystřížený kupôn k veší objednavce volné šířených programů od FCC Folprecht, dostanete slevu 10%. SHARDWARD





Programy z této rubriky fungují pod Windows 95

Ze schránky také můžete překopírovat (Paste) hodnotu do vstupního pole.

Program Convert It! je vybaven velmi důkladnou dokumentací v souboru help i v samostatném textovém souboru. Obsahuje základní informace o mezinárodních měrných jednotkách, o normalizovaných předponách, tabulky, vzorce k přepočtu různých jednotek a mnoho dalších zajímavých informací.

Registrační poplatek je 10 USD + 5 USD (poštovné). Program zabere na pevném disku 290 kB (help 116 kB) a je pod označením cvtit200.zip na CD-ROM CICA for Windows.

#### **DISK HOG FINDER**

Autor: Affordable Technology Group (ATG), 6370 Lusk Blvd., Suite F-111, San Diego, CA, USA.

HW/SW požadavky: Windows 3.1.

Kam se jen všechny ty megabajty poděly řeknete si možná občas, když vám počítač laskavě v tu nejnepříhodnější chvíli ohlásí, že na vašem pevném disku již není další místo. A nastane proces úklidu a odstraňování zapomenutých souborů i adresářů, které již dávno nepotřebujete, nebo které jsou na disku již tříkrát. Nejdříve je ale vhodné si udělat základní přehled o tom, co vlastně na vašem pevném disku zabírá nejvíce místa. Sčítat soubory v každém adresáři je však zdlouhavé a nepraktické a málokterý program pro práci se soubory uvádí přehledné údaje o tom, kolik zabere na disku celý adresář případně i s podadresáři.

A tady takový program máte. Disk Hog Finder (zajímal mě překlad tohoto názvu - je to něco jako Hledač toho čuníka co sežral všechno místo na disku) udělá rychlou inventuru zadaného disku a číselně i graficky (viz obrázky) zobrazí velikosti jednotlivých adresářů a podadresářů. Zvolením určitého adresáře si můžete zobrazit všechny soubory v něm uložené, opět s číselným i grafickým vyjádřením jejich velikosti. Můžete si je seřadit podle kteréhokoliv z jejich atribu-

SK HOG FINDER (tm) W	indows Version I.	2 Unregistered Sharev	rare
File Name	File Size	a a	10 MEG
Win	91,783,168		-
Command	1,425,408		
Config	8,192		
Desktop	40,960		
Mybrie-1	16,384		
Eforms	32,768		
Fonts	3,088,384		
Help	2,293,760		
lnf	3,497,984		
Media	3,768,320		
Meapps	9,617,408		
Artgabry	262,144		
Equation	589,824		
Grphilt	1,489,824		
Msgraph	1,081,344		
Msgraphs	2,228,224		



Zobrazení všech adresářů na disku a jejich velikostí (nahoře) a všech souborů v adresáři a jejich velikostí (vpravo) programem Disk Hog Finder tů. Program vám pak umožní jednotlivé soubory i celé adresáře (najednou) vymazat. Měřítko grafického zobrazení je v obou případech nastavitelné.

Program určuje velikost souborů i adresáře na základě předpokladu, že nejmenší jednotkou je velikost *clusteru* vašeho pevného disku. Uvedené hodnoty se tedy mohou lišit od velikosti souborů, udávané v MS-DOS, kde jde o velikost přesnou. Nicméně protože zbylé místo v "načatém" clusteru je pro vás stejně nepoužitelné, pro daný účel je výše uvedený předpoklad adekvátní.

Registrační poplatek za program *Disk Hog Finder* je 20 USD (existuje i síťová varianta za 150 USD), program zabere na disku asi 150 kB a je pod označením *winhog12.zip* na CD-ROM *CICA for Windows*.

ile <u>O</u> ption <u>H</u> elp		The state of the s
		記录像 Lebel:
rex.zip	152878	14/02/91 19:48:36
rexidoc.zip	38409	14/02/91 19:48:40
Lacifita	3.20000	11/03/32 19 54 52
offline.zip	108879	20/05/92 10:45:56
odyssey.zip	294176	20/05/92 10:47:14
grfwk61m.zip	370010	19/08/92 13:36:02
katmsvb.lzh	60480	13/09/92 12:54:04

Obrazovka programu Winimage se seznamem souborů

#### Winlmage

Autor: Gilles Vollant, 13, rue François Mansart, 91540 Mennecy, France.

HW/SW požadavky: Windows 3.x.

Win Image je nástroj pro práci s disketami - s tzv. disk image. Disk image je zrcadlová kopie diskety - soubor, který obsahuje všechna data z diskety, tj. včetně souborů, adresářů, bootovacího sektoru, tabulek FAT. Vytvořením takového souboru a jeho zkopírováním na jinou čistou disketu získáte přesnou kopii původní diskety, stejnou jako např. příkazem diskcopy MS-DOS. Programem WinImage můžete takový obraz diskety přímo vytvořit, tzn. připravit si obraz kompletní diskety v počítači na pevném disku a pak ho jenom překopírovat na skutečnou disketu. S vytvořenou zrcadlovou kopií diskety můžete přitom pracovat i jako s disketou, tzn. můžete z ní číst nebo kopírovat soubory a můžete do ní i další soubory přidávat. Zrcadlová kopie diskety obsahuje všechny sektory, i když jsou nepoužité. Chcete-li, můžete nepoužité sektory odstranit. Program umí i funkci Compare, tzn. že přesně porovná obraz diskety v paměti s obsahem skutečné dískety v disketové jednotce. Lze nastavit verifikaci každého zápisu.

Registrační poplatek je 100 francouzských franků nebo 20 USD. Za 60 USD (300 F) lze získat i zdrojový text programu. Program *Winlmage* zabere na pevném disku asi 70 kB a je pod označením *winimage.zip* z CD-ROM *CICA for Windows*.

Alphysica	79			
File Name	Date	File Size		100,000
Avade ve 32 atti	83/83/95	8,192		
Audevilé.dii	83/83/95	16,384		
Awdey132,411	93/93/95	8,192	-	
Awtaxp32 dH	83/83/95	131,072		
Awfext32.dll	03/03/95	122,888		
Archion32.dH	83/93/95	16,384		
Awfr32.dH	93/93/95	40,968		
Awfrah32.dH	93/93/95	49,152		
g Awreng32,dH	03/03/95	114,688		
Awf.cex32.exe	93/93/95	65,536		
Awfxio32.dH	03/03/95	40,960		
Awfxin32.dll	03/03/95	49,152		
Awiteni32.dH	03/03/95	32,768		
Awift332.dll	03/03/95	32,768		1
The state of the s		and the second second		

# VYBRANÉ PROGRAMY

#### **NeoPaint**

Autor: NeoSoft, 354 NE Greenwood Avenue, Suite 108, Bend, OR 97701-4631, USA.

HW/SW požadavky: Hercules či EGA/VGA+, 640 kB paměti a myš.

V současné době pravděpodobně nejlepší bitmapově orientovaný grafický editor pro DOS, který se komfortem vyrovná i editorům pro Windows.

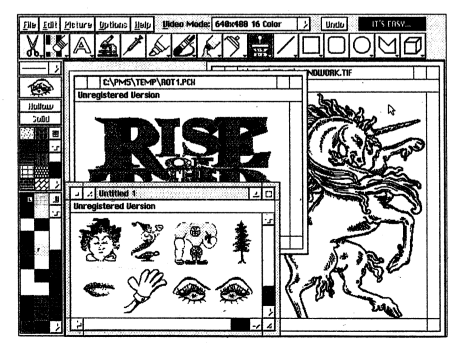
Ať srovnáte NeoPaint s kterýmkoli jiným programem pro MS-DOS stejné kategorie, nebude o vítězi pochyb nebo snad víte o druhém (a zdůrazňujeme pro MS-DOS) bitmapovém editoru, který by v systému oken umožňoval editovat několik obrázků najednou? Který by šel provozovat v grafických režimech 640x480 až 1024x768 (vše šestnáct barev až true-color)? Který by měl dvě desítky různých rozostřovacích, zaostřovacích a jiných filtrů? Který by podporoval více než 300 různých tiskáren? Který by dokázal obrázek zvětšit až stokrát? Jestli ano. dejte nám vědět, rádi o něm napíše-

Ale popořádku: Neopaint je skvělý editor bitmapových obrázků, který sipravděpodobně dobude místo na slunci i v dnešní Woknům poplatné době. S minimálními nároky na hardware (viz níže) totiž nabízí paletu nástrojů, kterou předčí jen špičkové wokenní programy typu Corel PhotoPAINT, Adobe Photoshop a spol. Největší, přednosti NeoPaintu jsme sice už prozradili hned na začátku, ale přesto by byla škoda aspoň stručně nevyjmenovat plejádu funkcí, se kterými si můžete v NeoPaintu hrát.

Nejrůznější geometrické útvary (včetně Bézierových křivek) lze kreslit zvýrazňovačem, uhlem, pastelkami, vodovkami, olejovými barvami, plnicím perem, sprejem (vše s volitelnými tvary hrotu), tahy lze dodatečně upravovat pomocí rozmanitých nástrojů a efektů. K povinné výbavě patří rotace, zrcadlení, stranové nebo výškové převracení, změna měřítka, úprava kontrastu, inverze, operace typu cut/copy/paste, editace a redukce barevné palety ad.

Jestli umí NeoPaint používat cliparty? Ano. Neříká jim sice cliparty, ale razítka (stamps), jde však v zásadě o totéž - až na to, že vysvětlit malému dítěti, co je to clipart, je poněkud... zatímco s gumovým razítkem rutinně zachází už batole. Fonty (prozatím jen anglické) v mnoha řezech a velikostech. Čekáte na seznam podporovaných grafických formátů? Zde je: BMP, PCX a TIF. Chybí-li vám v seznamu GIF, vězte, že nejde o náhodu. Vzhledem k ne zrovna korektnímu jednání firmy Unisys - která je spolumajitelem patentu na v GIF použitý kompresní algoritmus - se velká skupina autorů rozhodla formát GIF již nadále nepodporovat. Zdá se tedy, že v dohledné době formát GIF zmizí ze světa úplně (s největší pravděpodobností bude nahrazen formátem JNG, jehož specifikaci sestaví skupina dobrovolníků). Pakliže šmahem nezavrhujete programy, které se obejdou bez "dobrodiní" Windows, určitě NeoPaint vyzkoušejte - předčí všechno, co bylo dosud na tomto poli vytvořeno.

Registrační poplatek za program činí 45 USD (u nás 1350 Kč), zkušební doba je 30 dní. Po rozbalení vám na disku zabere přibližně 1,1 MB. Program NeoPaint najdete na disketě číslo 3,5DD-0092 fy JIMAZ.





#### NeoBook

Autor: NeoSoft, 354NE Greenwood Avenue, Suite 108, Bend, OR 97701 -4631, USA

HW/SW požadavky: Hercules či EGA/VGA+, 640 kB paměti a myš.

Propracovaný nástroj pro tvorbu grafických elektronických publikací. O "elektronických publikacích" se v poslední době s oblibou debatuje. Mohou hypertextové multimediální aplikace nahradit tištěné slovo, nebo je pozice tradičních papírových médií neotřesitelná? Zapálení zastánci vynalézavě shromažďují argumenty pro i protiekologické aspekty používání papíru, resp. magnetických médií, pohodlnost, odolnost.

Pokud papír nakonec prohraje, budou ve výhodě ti, kteří už budou mít s vydáváním elektronických publikací zkušenosti. Chcete-li začít trénovat již dnes, vyzkoušeite NeoBook, Práce s ním se podobá sazbě tiskovin např. ve známých programech PageMaker nebo QuarkXPress. Stránkám odpovídají obrazovky, základními prvky publikace v NeoBooku jsou články, texty, obrázky BMP/PCX, grafické prvky (čáry, rámečky apod...) a funkční tlačítka. Právě tlačítka promění pouhou koláž textu a grafiky na elektronickou knížku nebo čásopis - lze jim přiřazovat různé funkce: zobrazení informačního hlášení, bublinové nápovědy, ukončení programu, hledání znakového řetězce, přechod na jinou obrazovku, vyvolání menu apod.

Celkový dojem vyladíte výběrem oku lahodicích barev, čar a typů písma (ve volně šířené verzi 12 ve třiceti velikostech). NeoBook obsahuje integrovaný přehrávač, se kterým svou publikaci snadno "odladite", i překladač, který všechny texty a obrázky pospojuje do jediného spustitelného souboru. U rozsáhlejších informačních systémů bude handicapem absence klasických hypertextových odkazů, ale při tvorbě menších až středně velkých publikací NeoBook skutečně exceluje. Je ideálním nástrojem při sestavování měsíčního informačního věstníku. propagačního profilu firmy či ilustrovaného průvodce historickou památkou - s přepychovým grafickým rozhraním výsledné publikace si ostudu určitě neuděláte.

Registrační poplatek činí 45 USD (u nás 1350 Kč), zkušební lhuta je třicet dní. Na disku vám zabere asi 1 MB. Program NeoBook najdete na disketě číslo 3,5DD-0095 fy JIMAZ.

JIMAZ spol. s.r. o. . prodejna a zásilková služba Hermánova 37,170 00 Praha 7

# CB report

# Měřič ČSV (PSV-metr)

(Dokončení)

Stupnici měřicího přístroje měřiče ČSV můžeme ocejchovat v Ω nebo v ČSV. Získáme tak dvě navzájem si odpovídající stupnice. Víme, že pro základní rozsah je na začátku stup- nice měřicího přístroje impedance 30 až 33 Ω [podle citlivosti měřidla a díky chybě diody - viz bod d) v minulém čísle AR], uprostřed stupnice je impedance 50  $\Omega$ , na konci stupnice je 75 Ω. Impedanci mezi těmito polohami určíme pro zjednodušení přímou úměrou. Tím získáme impedanční stupnici

Analogicky víme, že pro základní rozsah je na začátku stupnice měřicího přístroje ČSV = 1,5 [s chybou 0,12 - viz bod d)], uprostřed stupnice je ČSV = 1 a na konci stupnice je ČSV = 1,5. ČSV mezi těmito polohami určíme opět přímou úměrou. Tím získáme stupnici ČSV.

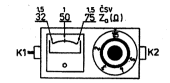
Můžeme též zachovat stupnicí původní a vědět přitom, co měříme. Po určité praxi získáme dostatečně přes-

ný odhad.

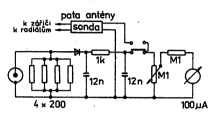
Ze zapojení vyplývá, že se jedná o Wheatstoneův můstek (R4, R5, R6, Z<sub>a</sub>) pro měření odporů. Impedanci antény Z v rezonanci nebo blízko rezonance nahrazujeme reálným odporem i do předchozích vzorců. Můstek je napájen tak, aby celý měřič ČSV splňoval podmínky bodu f) - viz minulé číslo AR. V měřicí diagonále můstku je zapojen běžný jednocestný usměrňovač pro měřicí přístroj. Rezistory R4 až R6 můstku mají úmyslně odpor rozdílný od 50 Ω, aby byla výchylka 5 dílků (nebo polovina stup-nice) právě při ČSV = 1 a byly tak splněny body b) a d). Odpor rezistorů R4 až R6 určuje výchozí bod (dolní konec stupnice měřicího přístroje) pro všechny rozsahy. Maximální měřitelná hodnota (horní konec stupnice měřicího přístroje) je dána odporem ka-libračního rezistoru a nastavením potenciometru P1. Pro ostatní rozsahy ČSV nastavené potenciometrem P1 je tudíž na konci stupnice měřicího přístroje impedance 100  $\Omega$  (ČSV = 2), 150  $\Omega$  (ČSV = 3) 200  $\Omega$  (ČSV = 4), 250  $\Omega$  ( $\hat{C}SV = 5$ ).

#### **Kalibrace**

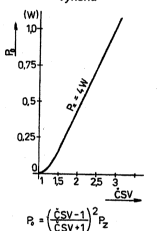
Začínáme s rozsahem 1,5 - 1 - 1,5 ČSV, který je pro konečné změření a nastavení antény nejdůležitější. Měřič ČSV nasuneme konektorem K1 přímo (bez prodlužovacího kabelu) na anténní konektor stanice, do konéktoru K2 nasuneme kalibrační rezistor 75 Ω, (zaklíčujeme) a nastavíme potenciometrem P1 výchylku 10 dílků (horní konec stupnice). Nyní obdob-ně zkontrolujeme výchylku 5 dílků (střed stupnice) s kalibračním odpo-



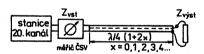
Obr. 3. Čelní panel měřiče ČSV



Obr. 4. Schéma zapojení pro měření výkonu



Obr. 5. Graf znázorňující odražený výkon



Obr. 6. Způsob měření charakteristické impedance Z,

rem 50 Ω. Případný rozdíl odstraníme současnou změnou R4 až R6 (30 až 33 Ω) podle citlivosti použitého měřicího přístroje (viz též "portejblový" měřič ČSV). Zpětně zkontrolujeme horní konec stupnice měřicího přístroje s kalibračním odporem 75 Ω a případně dotáhneme potenciometrem P1. Polohu P1 označíme ryskou na stupnici potenciometru, čímž máme zkalibrovaný rozsah 1,5 - 1 - 1,5 ČSV. Ostatní rozsahy kalibrujeme pouze na horní konec stupnice měřicího přístroje podle výše uvedených kalibračních odporů. Polohy potenciometru P1 pro ostatní rozsahy označíme ryskou. Poloha CSV = 1 (50  $\Omega$ ) na stupnici měřicího přístroje se samozřejmě posouvá směrem k dolnímu konci. Se zvětšujícími se rozsahy ČSV se stá-

vá více informativní. O tom se snadno můžeme přesvědčit tím, že zaklí-čujeme např. na rozsahu ČSV = 4 s kalibračním odporem 50 Ω. Kalibrací vlastně zajišťujeme možnost srovnání impedance antény se známým odporem (v rezonanci) pomocí stejné výchylky měřicího přístroje.

#### "Portejblový" měřič ČSV

Pro kontrolu nastavení a vyzkoušení antény můžeme použít podstatně menší, jednorozsahový "portejblo-vý" měřič ČSV. Jako měřicí přístroj použijeme indikátor modulace a stavu baterií o rozměrech čelní desky 12 x 20 mm. Místo stupnice má pouze v poslední třetině rozsahu červené políčko, do něhož překalibrujeme  $\dot{C}SV=1$  (50  $\Omega$ ). Odpory R4 až R6 změníme na  $40\,\Omega$ , takže rozsah ČSV bude od 1,25 ( $40\,\Omega$ ) přes 1 do 1,1 ( $55\,\Omega$ ) ČSV - celkem asi 0,35 stupně ČSV. Můžeme vynechat potenciometr P1 a indikátor zapojit přes předřadný odpor asi 12 k $\Omega$  (jakýkoli miniaturní) a trimr 4,7 k $\Omega$ . Tim nastavíme ČSV= 1 do středu červeného políčka. Celý portejblový měřič ČSV pak může mít rozměry 50x30x30 mm - bez panelových konektorů.

#### Měření charakteristické impedance Z

Pro délku souosého kabelu 2/4 (a její liché násobky) platí:

$$Z_0 = \sqrt{Z_{\text{vst}} \cdot Z_{\text{výst}}}$$

což je vlastně geometrický průměr těchto impedanci.

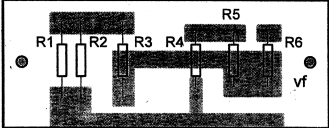
Vstupní impedanci kabelu měříme měřičem ČSV (20. kanál) a zakončovací impedanci realizovanou bezinďukčními rezistory měněnými po skocích, ne potenciometrem) měníme postupně tak, aby výchylka měřiče ČSV v ohmech byla stejná jako zakončovací odpor. Tato hodnota současně vyjadřuje charakteristickou impedanci  $Z_0$ . Pro měření jsem používal délky kabelu  $3/4 \lambda$ , tzn. 3x2,75 m x 0,66 = 5,45 m [k = 0,66]. Pro kabel 75 Ω se mi měřením na první pokus po-

tvrdil přepoklad  $Z_0 = 75 \Omega$ . U kabelu  $50 \Omega$  RG-58 a jim podobných se  $Z_0$  poněkud liší podle výrobce a se stoupající  $Z_0$  (až do 55  $\Omega$ ) mírně klesá útlum. Rozdíl v impedanci  $Z_{\rm o}$  (např. mezi 53 a 55  $\Omega$ ) poznáme i v délce "zaštípaného" kabelu zakončeného 50  $\Omega$  pro ČSV = 1.

 $Z_{
m vst}$  $Z_{o}$  $Z_{\scriptscriptstyle \mathsf{v} \dot{\mathsf{y}} \mathsf{s} \mathsf{t}}$ 58 Ω 50 Ω 55 Ω 55 Ω 55 Ω 53 Ω 59 Ω

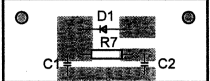
Z tabulky také vyplývá, že úsek λ/4.(1+2x) působí velice hrubě řečeno jako "invertor impedanci", čehož se dá využít při dolaďování antény na ČSV = 1, např. změnou úhlu radiálů u GP - λ/4.





Obr. 8. Deska s plošnými spoji měřiče ČSV - část vf (rozměr desky 85 x 65 mm)





Obr. 8a. Deska s plošnými spoji měřiče ČSV - část ss (rozměr desky 85 x 66 mm)

#### Měření přímého výkonu stanice

Použijeme-li měřič ČSV, který je zkalibrovaný se 4 W stanicí, pro stanici o výkonu 3 W a chceme-li ho znovu zkalibrovat, posouvá se stupnice potenciometru P1 směrem k počátku a naopak.

Můžeme tudíž nepřímo usuzovat bez úprav na výkon stanice (např. i při poklesu napájecího napětí z baterií).

Pro "solidnější" měření výkonu je asi lepší zkonstruovat jednoúčelový měřič (obr. 4) s větším měřicím přístrojem (100 µA) se zátěží ze čtyř rezistorů 200 Ω/1 W TR 193 s možností nastavení maximální výchylky 4 W (potenciometrem  $1M\Omega$ ). Pro maximální výchylku měřicího přístroje nastavenou potenciometrem 1 MΩ přímo na výstupním konektoru stanice předpokládám napětí 14,14 V, což odpovídá výkonu

$$P_1 = 4 \text{ W}, \quad U_1 = \sqrt{P_1 R}.$$

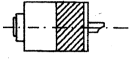
Při měření na konci použitého napáječe bez antény s tímtéž nastavením potenciometru 1MΩ bude napětí obecně menší. Z napětí vypočteme výkon podle vzorce P,=U,/Ř.

U, vypočteme z výchylky měřicího přístřoje,  $R = 50 \Omega$ .

Výkonová ztráta napáječe je tudíž P.-P. Pro měření provozního výkonu přímo v patě antény je lepší zhotovit usměrňovací sondu co nejmenších rozměrů (pouze dioda s filtrací podle obr. 4) a usměrněné napětí vést delším kablíkem z nejbližšího okolí antény na potenciometr 1MΩ s tímtéž nástavením jako v předchozích případech:

Bez zajímavosti rovněž není přepínat nf voltmetr v měřiči ČSV z měřicí diagonály můstku přímo k zátěži, tzn. na konektor K1 a rezistorem (bezindukčním) v konektoru K2 zajistit celkový odpor zátěže 50 Ω. Nutný je ovšem předřadný rezistor pro měřicí přístroj. Stupnici lze ocejchovat ve W. Získáme tak třetí stupnici.

Účelem výroby měřiče ČSV je správné nastavení anténní soustavy. Důležitost tohoto banálního tvrzení ukazuje graf odraženého výkonu (obr. 5 - pro základní výkon 4 W) v závislosti na ČSV. S tímto měřičem ČSV jsem změřil samozřejmě vliv délky zářiče, vliv sklonu a délky radiálů u GP antény λ/4, vliv nepřizpůsobení



Obr. 7. Konektor. Zadní část zkrácena s přírubou pro zapájení do panelu

antény k napáječi s nesprávnou délkou a rezonanci GP antény λ/4 (rovná charakteristika v celém pásmu). Anténa DV (s prodlužovací cívkou) má poněkud úzkopásmovou charakteristiku a lze nastavit "dvoubodovou" křivkou optimální zisk pro určité ka-

Měřič ČSV tohoto provedení bude také určitě výhodný pro nastavení odbočky přizpůsobovacího LC obvodu pro anténu λ/2 napájenou na konci.

#### Mechanické provedení

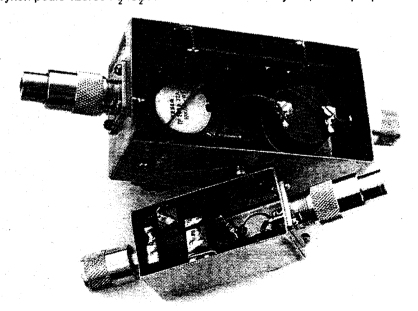
Součástky jsou umístěny na dvou deskách s plošnými spoji (část vf a část ss - obr. 8). Desky jsou umístěny nastojato na bocích uvnitř krabičky. "Zem" na deskách s plošnýmì spoji je galvanicky propojena s kovovou krabičkou. Zapojení lze realizovat i bez desek s plošnými spoji. Ko-nektor K1 (sameček - obr. 7) je mechanicky upraven z kabelového provedení na panelové a zapájen do čela krabičky. V nouzi lze použít pa-nelovou samičku s redukcí nebo kabelového samečka zapustit bez úprav do čela krabičky a zapájet.

Celý přístroj je vestavěn do krabičky z pocínovaného plechu tl. 0,5 mm (může být i kuprextit) o rozměrech 120x60x40 mm. Různé hotové kovové krabičky mají v prodejně GM electronic v Karlíně.

#### Oprava

Ve vzorcích u obr. 1 v předchozím čísle ve vzorcich u obř. i v předchozím císle AR (s. 30) má být správně označení  $Z_{v}$  namisto  $Z_{0}$ . Pro spojení antény se stanicí se totiž používají kabely s různými charakteristickými impedancemi  $Z_{0}$ , odlišnými od 50  $\Omega$  (53, 55, 60, 75  $\Omega$ ). Jejich provozní délka by měla být upravena nastavením ČSV=1 při zakončovacím rezistoru 50 Ω tak, aby vstupní impedance kabelu byla právě 50 Ω. S touto definitivní dělkou kabelu by se měla na-stavovat anténa. Při nastavování antény na střeše (a v podobných případech) může být kabel stočen až k měřiči ČSV a po nastave-ní antény zaveden ke stanici. Kabel s charakteristickou impedanci Z<sub>0</sub> má vstupní impedanci rovnou Z<sub>0</sub> pouze při nekonečné délce a při zakončení právě Z<sub>0</sub>. Pro praktické délky se uplatňují liché násobky 3/4. Z uvedeného vyplývá, že ČSV celé anténní soustavy závisí jak na ČSV kabelu, tak na ČSV antény.

Překližka Nusle



Obr.9. Pohled na vnitřní uspořádání dvou různých provedení měřiče ČSV



# Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

#### VKV<sup>-</sup>

#### Kalendář závodů na srpen

1.8.	Nordic Activity	144 MHz	17.00-21.00
5.8.	Sommer BBT	1,3 GHz	07.00-09.30
5.8.	Sommer BBT	2,3 až 5,7 GHz	09.30-12.00
56.8	.Contest d'été (France)	144 MHz	14.00-14.00
6.8.	Alpe Adria Contest	144 MHz	07.00-17.00
6.8.	Sommer BBT	432 MHz	07.00-09.30
6.8.	Sommer BBT	144 MHz	09.30-12.00
6.8.	QRP závod 1)	144 MHz	08.00-14.00
8.8.	Nordic Activity	432 MHz	17.00-21.00
8.8.	VKV CW Party	144 MHz	18.00-20.00
15.8.	Nordic Activity	1,3 GHz a výše	17.00-21.00
15.8.	VKV Speed Key Party	144 MHz	18.00-20.00
20.8.	AGGH Activity	432 MHz - 10 GHz	07.00-11.00
20.8.	OE Activity	432 MHz - 10 GHz	07.00-12.00
20.8.	Sicilia Field Day	144 MHz	07.00-17.00
20.8.	Provozní aktiv	144 MHz až 10 GH	208.00-11.00
22.8.	Nordic Activity	50 MHz	17.00-21.00
22.8.	VKV CW Party	144 MHz	18.00-20.00

1) podmínky viz dále, deníky na OK1MG

#### Aktivita na 144 MHz

Rakouská radioamatérská organizace OeVSV - VHF sekce organizuje pravidelnou aktivitu na pásmu 144 MHz v módu CW a SSB, a to každé úterý od 17.00 do 20.00 hodin UTC.

Není to závod, nepředává se žádné po řadové číslo spojení, pouze se vyměňuje report RS(T), WW lokátor a připadné další informace. Je to aktivita zaměřená na zvětšení zájmu o provoz na pásmu 144 MHz.

(Podle informace od OE1MCU)

#### Alpe - Adria - VHF Contest

Datum a čas: Závod je pořádán vždy v neděli v prvním víkendu měsíce srpna od 07.00 do 17.00 hodin UTC. V roce 1995 je to 6. srpna. **Pásmo:** 144,000 až 144,600

MHz.

Módy: CW a SSB.

Kategorie: A - stálé QTH, výkon vysílače podle povolovacích podmí-nek, B - pouze CW, libovolné QTH, výkon podle povolovacích podmínek; C - přechodné QTH, maximální výkon vysílače 50 W; D - QRP stanice z přechodných QTH z kót výše než 1600 m nad mořem, maximální výkon vysílače do 5 W.

Kód: RS(T), pořadové číslo spojení od 001

a WW lokátor

Bodování: Za 1 km překlenuté vzdálenosti

Deníky: Stanice, které se závodu zúčastní z území Itálie, Slovinska a Chorvatska, zašlou soutěžní deníky národním VKV soutěžním manažerům nebo národním radioamatérským organizacím těchto zemí. Stanice soutěžící z území Rakouska zašlou soutěž-ní deníky na OeVSV - UKW Referat, The-resiengasse 11, A-1180 Wien, AUSTRIA. Stanice ze všech ostatních zemí zašlou své soutěžní deníky na adresu sponzorského klubu, kterým je zemská odbočka OE8:

no klubu, kterým je zemská odbocká OE8: OeVSV Landesverband Kärnten, Alpe-Adria Contest 1995, P. O. Box 59, A-9232 Rosegg, AUSTRIA. Deníky musí vyhovovat podmínkám podle doporučení Region I.-IARU a musí být odeslány nejdéle třetí týden po závodě na adresu vyhodnocovatele (rozhoduje datum poštovního razítka).

Hodnocení deníků: Spojení s chybnými údaji se škrtá. Více než 3 % opakovaných spojení vede k diskvalifikaci stanice, právě

tak jako více než 3 % nepravdivě uvedených vzdálenosti (vice, než je skutečnost).
Ceny a diplomy: Zemská odbočka OE8 (Landesverband Kärnten) věnuje cenu nejlepší stanici v každé kategorii mezinárodní-

ho hodnocení. Všechny hodnocené stanice obdrží diplomy. Ceny budou předány během setkání ALPE-ADRIA. Datum a místo konání bude oznámeno později.

Poznámka: Pokud není podmínkami stanoveno jinak, plati Podminky pro závody na pásmech VKV Region I.-IARU. (Podle podkladů od OE1MCU)

#### QRP závod na VKV

1) Český radioklub pořádá QRP závod na VKV, který se koná vždy v neděli o prvním víkendu v srpnu od 08,00 do 14,00 hodin UTC na pásmu 144 MHz. V roce 1995 je to 6.srpna.

2) Kategorie; 1 - Single op. výkon vysílače do 10 W, libo-volné QTH; 2 - Multi op.-vý-

kon vysílače do10 W, libovoľné QTH. V obou kategoriích musí být zařízení napájené pou-ze z chemických zdrojů proudu bez použití

elektrovodné sítě a agregátů. 3) Způsob provozu: CW, SSB a FM. 4) Kód: RS(T), pořadové číslo spojení od 001 WW lokátor.

5) S každou stanicí lze do závodu započítat jedno platné spojení, při kterém byl oběma stanicemi předán a potvrzen kompletní soutěžní kód.

6) Bodování: Za jeden kilometr překlenuté vzdálenosti se počítá 1 bod.

7) Soutěžní deník se všemi náležitostmi podle bodu 13) Všeobecných podmínek pro závody na VKV je třeba odeslat do deseti dnů po závodě na adresu vyhodnocovatele, kterým je OK1MG: *Antonín Kříž, Polská 2205,* 272 01 Kladno 2.

8) Pokud není stanoveno jinak, platí Všeo-becné podmínky pro závody na VKV, platné

od 1. 1. 1994.

Poznámka: Vzhledem k tomu, že v neděli 6. srpna 1995 probíhá na pásmu 144 MHz současně několik závodů (Francouzský Contest, Alpe Adria Contest a BBT), dá se předpokládat, že stanice soutěžící v QRP závodě budou mít dostatek protistanic.

OK1MG

## KV

#### Kalendář závodů na červenec a srpen

Sestaveno dle předchozího roku - bez záruky, časy v UTC.

10.7.	Aktivita 160	CW	19.00-21.00
1516.7.	HK Independence Day	MIX	00.00-24.00
1516.7.	AGCW QRP Summer contest	CW	15.00-15.00
2829.7.	Russian DX contest	MIX	21.00-09.00
2930.7.	Venezuelan DX contest	CW	00.00-24.00
2930.7.	RSGB IOTA contest	SSB	12.00-12.00
5.8.	SSB liga	SSB	04.00-06.00
5.8.	European SW Championship	SSB/CW	12.00-24.00
56.8.	YO DX contest	MIX	20.00-16.00
6.8.	SARL contest	SSB	13.00-16.00
6.8.	Provozní aktiv KV	CW	04.00-06.00
12.8.	OM Activity	CW	04.00-04.59
12.8.	OM Activity	SSB	05.00-06.00
1213.8.	European contest (WAEDC)	CW	00.00-24.00
14.8.	Aktivita 160	CW	19.00-21.00
1920.8.	SEANET contest	SSB	00.00-24.00
1920.8.	Keymen's club (KCJ) CW	CW	12.00-12.00
1920.8.	SARTG WW RTTY contest	RTTY	viz podm.
20.8.	SARL contest	CW	13.00-16.00
29.8.	Závod k výročí SNP	CW	04.00-06.00

Podmínky jednotlivých závodů můžete vyhledat v předchozích číslech červené řady

AR: Provozní aktiv a SSB liga AR 4/94. OM Activity AR 2/94, Aktivita 160 m AR 1/95. Venezuelan contest AR 6/94, HK Independence AR 7/93, RSGB IOTA AR 7/94, AGCW QRP - podmínky stejné jako se zimním (viz AR 1/95), ale adresa pro deníky je:

Dr. Hartmut Weber, DJ7ST, Schlesierweg

Dr. Hartmut Weber, DJ7ST, Schlesierweg 13, D-38228 Salzgitter, BRD, nutno odeslat do 15. 8. 95. European Championship viz AR 7/94, SARL contest (80, 40 a 20 m) a WAEDC AR 7/93 (pozor, adresa pro deníky nyní: WAEDC Contest Committee, P. O. Box 1126, D-74370 Sersheim, BRD), SEANET viz minulé číslo AR.

#### Stručné podmínky některých závodů

Keymen's Club of Japan CW contest

začíná vždy v sobotu před třetí nedělí v srpnu, pořadatelem je japonský klub KCJ. Naši radioamatéři mohou pracovat jen v kategorii všechna pásma, jeden op., CW. Pra-cuje se na kmitočtech v tomto rozmezi: 1908-1912, 3510-3525, 7010-7030, 14 050-14 090, 21 050-21 090 kHz, dal-



ší pásma v současné době nejsou pro nás zajímavá. Spojení se navazují jen s japonskými stanicemi, kód je RST a zkratka kontinentu; japonští operátoři dávají RST a kód prefektury/distriktu. Distriktu je celkem 60. každý z nich je násobičem na každém pásmu zvlášť. Každý nový násobič je nutné v deníku vyznačit. Za úplné spojení se počítá 1 bod. Deníky je třeba zaslat letecky, nej-později do 15. září každoročně na adresu: Yasuo Taneda, JA1DD, 3-9-2-102 Gyoda-cho, Funabashi, Chiba 273, Japan.

#### **SARTG World Wide RTTY contest**

pořádá skandinávská skupina radioamatérů zajímajících se o RTTY provoz. Závod je vždy třetí víkend v srpnu: v sobotu od 00.00 do 08.00 a od 16.00 do 24.00 UTC, v neděli od 08.00 do 16.00 UTC. *Kategorie:* jeden op.-všechna pásma, jeden

op.- jedno pásmo, více op. jeden vysílač, posluchači. *Pásma* 3,5 - 28 MHz, *kód* RST a pořadové číslo spojení. Spojení s vlastní zemí se hodnotí pěti body, spojeni se stanicemi na vlastnim kontinentu deseti body a spojení s ostatními konti-nenty 15 body. *Násobiči* jsou země DXCC, číselné distrikty W/K, VE/VO a VK na každem pásmu zvlášť. Diplom obdrží vítěz každé kategorie v každé zemi, deník musí být doručen nejpozději do 10. října na adresu: SARTG Contest Manager, Bo Ohlsson -SM4CMG, Skulsta 1258, S-71041 Fellingsbro, Śweden.

Závod k výročí SNP je pořádán každoročně 29. srpna ve dvou etapách - od 04.00 do 04.59 a od 05.00 do 05.59 UTC provozem CW v rozmezí pásem 1850-1950 a 3450-3600 kHz. Přihlásit se můžete v kategoriích: a) jeden operátor-obě pásma, b) jeden operátor-pásmo 80 m, c) jeden operator-pásmo 160



m, d) stanice OL, e) stanice kolektivní a f) posluchači. Vyměňuje se obvyklý kód RST a pořadové číslo spojení od 001, stanice, které platí jako násobič, navíc i okresní znak.

Výzva do závodu je CQ SNP TEST. Každé spojení v pásmu 80 m se hodnotí jedním bodem, v pásmu 160 m dvěma body. Násobodem, v pasmu 100 m dvema body. Ivaso-biči jsou jednotlivé stanice z okresu JBB a dále okresy JPB, JDK, ILE, JLM, JLU, JMA, INI, KPO, JPB, JPR, JRS, KRO, KSV, ITO, ITR, JVK, JZV, JZH a JZI. Počítají se na každém pásmu zvlášť, ale bez ohledu na etapy. V každé etapě lze s každou stanicí navázat jedno spojení na každém pásmu. Deníky je třeba zaslat nejpozději do 12. 9. 1995 na adresu: Robert Hnátek, Podháj 49, 974 05 Banská Bystrica.



V prosinci loňského roku se dostal na oběžnou dráhu další z radioamatérských satelitů, o váze 70 kg. Převáděč má vstupní kmitočty 145,858 až 145,898 MHz a vysílá na kmitočtech 29,354 až 29,399 MHz. Mimo to má také paměťové médium pro ukládání telegrafních zpráv.

Pořadí nejžádanějších zemí se - alespoň v Evropě u známých DXmanů - za poslední dvě léta značně změnilo. Nejžádanější zemí je ostrov Heard - VK0, následovaný Kermadecem - ZL8, dále Bhutan - A5, Macquarie - VK0 a Kingman Reef - KH5K. Následují KH7, T31, ZL9, KH4, KH1...

 V řadě zemí jsou v provozu mimo - dnes již klasických převáděčů v pásmu 2 m (ev. 70 cm) také převáděče v pásmu 10 m. Pracují většinou v úseku nad 29,500 MHz s kmitočtovým odstupem 100 kHz a např. přes DF0HHH, který je na severu Německa, pracovali již radioamatéři ze 36 zemí, Českou republiku nevviímaje. Také v Maďarsku isou v provozu dva takovéto převáděče. Jejich provoz však trpí nedostatkem legislativních ujednání, neboť k tomuto "problému" neby-lo ze strany IARU zatím přijato žádné doporučení, kromě určení čtyř kanálů pro jejich provoz. Jednotlivé sousedící země sice koordinují své záměry, ale při větším rozšíření těchto převáděčů nutně dojde ke střetům. Jak bylo experimentálně zjištěno, jednotlivé převáděče, pracující na stejném kmitočtu, musí být od sebe vzdáleny nejméně 250 km a k dispozici jsou pouze čtyři kanály. Je třeba také vyřešit otázku, zda ponechat tyto převáděče v provozu i v době maxima sluneční činnosti.

V zahraničí jsou dosti používány širokopásmové zesilovače pro oblast krátkých vln. Používají se u autorádií i pro domácí použití, a mají zajímavé technické vlastnosti. Např. zesilovač KWA-45 vyráběný v NSR má čtyřstupňový atenuátor od +8 dB do -20 dB k nastavení požadované úrovně na vstupu přijímače; speciální výkonový tranzistor použitý v zesilovači zajišťuje podle údajů výrobce Ip +50 dBm!

Jedním ze členů německé polární expedice, která se uskutečnila v prvním čtvrtletí t. r., byl Thomas, DL7VTS. V Antarktidě pracoval pod značkou DP1KGI z ostrova Ardley (62° 13' j. š., 58° 55' v. d.) patřícího do skupiny Jižních Šetlend a podle přicházeji-cích zpráv nejvíce využíval boxu PACTOR/ AMTOR na 14 076 kHz.

 Naši kolegové - radioamatéři v soused-ním Polsku vydávají měsíčník PZK nazvaný Krótkofalowiec Polski. Byť je poněkud ne-zvyklého formátu 160 x 215 mm, přináší množství nejen provozních, ale i konstrukčních zajímavostí, některé se občas objeví i v našem časopise. Předplatné je do zahraničí na půl roku 282 000 zl.

V Nepálu jsou nyní čtyři koncesovaní radioamatéři, radioamatérská organizace tam má celkem 30 členů.

OK2QX

#### Předpověď podmínek šíření KV na červenec

Pokles aktivity Slunce pokračuje - ve shodě se všemi dostupnými předpovědmi. Ty letos na jaře ukazovaly, že křivka slunečního toku pravděpodobně projdé minimem na úrovni 66 jednotek v září až rijnu 1996 a navazující vzestup vyvrcholí 199 jed-notkami v srpnu roku 2000. Podobně vyhlazená hodnota relativního čísla slunečních skvrn poklesne až na pouhých 6 v dubnu až červnu 1996 a kulminovat bude na 108 v lednu až dubnu 2000. Takovouto shodu dvou různých předpovědí z odlišných zdrojů lze považovat za přinejmenším dostatečnou. Jeden rok před očekávaným minimem to zname-ná, že by nás do minima větší překvapení v podobě podstatněji odlišného průběhu již čekat nemělo.

Nyní, pro červenec 1995, bychom měli vychá-zet ze slunečního toku 72, či z očekávané vyhlaze-né hodnoty čísla skvrn  $R_{12}$ =17 a výsledek vidíme na předpovědních grafech. Dvacítka a čtyřicítka se budou střídat v roli pásma, které budeme vyhledá-vat pro mezikontinentální spojení, a je-li pravda, že má sluneční radiace krátkodobě spíše poněkud růst, budeme mít důvod se na první z nich ladit častěji. Blízkost křivky MUF ke dvacetimetrovému pásmu pro nejzajímavější směry ale signalizuje malou sta-bilitu jednotlivých otevření a nejednou bude stačit běžné kolísání aktivity magnetického pole Země jako příčina zdánlivě markantních rozdílů. Výsledkem bude i velká selektivita otevření, která mohou být do některých oblastí velmi dobrá, zatímco do sousedních se nám spojení uskutečnit nepodaří. Aktivita sporadické vrstvy E patrně naopak proti mi-nulým dvěma měsícům poleví.

Pravidelná analýza průběhu dějů skončila v minulém čísle u poruchy a evidentního zhoršení podminek šíření KV v posledních dnech letošního ledna. Vývoj pokračoval produkcí několika středně mohutných erupcí (v prosinci jsme pozorovali jednu, v lednu žádnou, v únoru pět). Poloha aktivních oblastí na slunečním disku byla přitom dostatečně vhodná k tomu, aby jejich aktivita nezůstala bez odezvy v zemské magnetosféře, a proto poruchy trvaly s malými přestávkami 1., 5. a 9.-10. února celou první polovinu měsíce.

Jejich negativní následky v zemské ionosféře měly nejméně příjemný dopad 4., 9. a 12.-14. úno-ra. Nejhorším dnem byl 12. únor přesto, že nejvyš-ší použitelné kmitočty tehdy výrazně klesly až o den později. Krátké intervaly uklidnění po 4. únoru včetně totálního klidu 10. února tedy neměly kýžený účinek ve formě podstatnějšího zlepšení podmínek šíření krátkých vln. K tomu byl totiž klidný interval příliš krátký a současně intenzita sluneční radiace nízká.

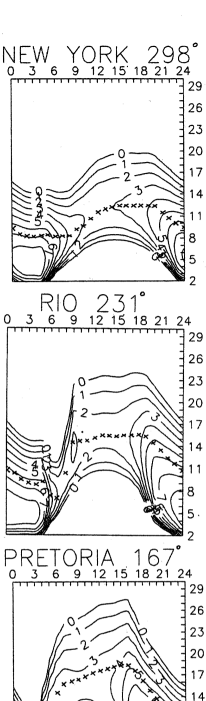
Vzestup sluneční aktivity a klid sehrál klíčovou roli ve vývoji kladné fáze poruchy a následujících otevření na poměrně vysokých kmitočtech KV i ve vyšších zeměpisných šířkách, a to zejména do Severní Ameriky na kmitočtech nad 20 MHz 18. a 19.

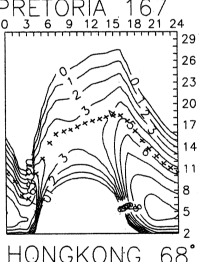
Pozorování Slunce přitom potvrdila zmizení očekávané koronální díry, takže pokračoval extrémně klidný vývoj v zemské magnetosféře až do 25. února. I den poté podmínky šíření zůstaly na výteč-né úrovní, navíc s dalším vzestupem nejvyšších po-užitelných kmitočtů. Ionosférické vlnovody, jejichž výskyt přitom hrál významnou roli, měly nejednou na svědomí výjimečně velkou síku přicházejících signálů. Ve směru na Severní Ameriku to bylo odpoledne a v podvečer na dvacetimetrovém pásmu, směrem na jih, do Afriky a dokonce i do Austrálie se otevřela dokonce i destitka. Zde výrazně přispě-la zvětšená aktivita sporadické vrstvy E 25. i 26. února. Přítom v Evropě bylo možno po značnou část dne velmi snadno komunikovat i na třicítce. Závěr patřil delší poruše 26.2.-2.3.

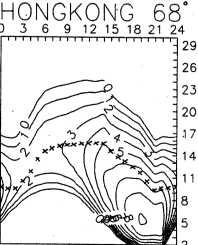
Unorová denní měření rádiového toku (Penticton) byla velmi vyrovnaná: 87, 86, 83, 86, 81, 84, 84, 86, 84, 81, 81, 81, 86, 82, 85, 86, 89, 89, 95, 91, 89, 85, 85, 83, 83, 86, 88 a 91 průměř byl 85,6, tedy o málo více proti lednovým 82,7. Podobně průměř-ná čísla skym byla v lednu 23,8 a v únoru 29,9 a jejich poslední známé vyhlazené hodnoty za červenec a srpen loňského roku 28,7 a 27,0.

A nakonec denní indexy aktivity magnetického pole Země (Wingst): 14, 24, 25, 24, 4, 10, 14, 21, 3, 4, 27, 33, 42, 33, 23, 12, 7, 12, 8, 6, 6, 1, 4, 3, 1, 14, 28 a 31.

**OK1HH** 

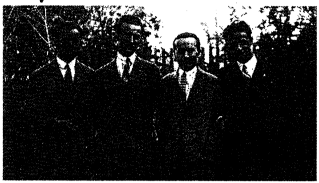


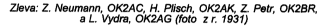


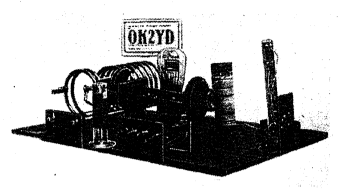




## **MLÁDEŽ A RADIOKLUBY**







Vysílač Ladislava Vydry, OK2YD (později OK2AG), z konce dvacátých let (FOTO TNX OK1YG)

#### Z naší radioamatérské historie

S netušenými možnostmi rádia se seznamovalo stále více lidí. Zájemci o technický pokrok se začali zabývat velkými možnostmi, které nabízela jiskrová telegrafie. Jednoduchost aparatury a snadnost jejího zhotovení sváděla k napodobování původních Hertzových a Marconiho pokusů. V různých zemích se tímto vynálezem zabývali mnozí nadšenci a snažili se vysílat a navazovat spojení. Před první světovou válkou jich v Americe bylo již nejméně čtyři tisíce. Také v naší vlasti již mezi těmito nadšen-

Také v naší vlasti již mezi těmito nadšenci byli naši první budoucí radioamatéři. Poštovní správy v jednotlivých zemích však brzy těmto pokusům začaly klást zákonné překážky a pokud se radioamatéři chtěli zabývat stavbou přijímačů a poslechem rozhlasu, museli na poštovní správě požádat o povolení k jejich provozování.

Jedním z prvních v Čechách, kdo se zajímal o vysílání na KV, byl profesor Václaví vojížka z Mladé Roleslavi, který liž po první

Jedním z prvních v Čechách, kdo se zajímal o vysílání na KV, byl profesor Václav Vopička z Mladé Boleslavi, který již po první světové válce v roce 1918 dělal soukromé pokusy s jiskrovým vysílačem. Vojáci radiotelegrafisté v mladoboleslavských kasárnách tehdy zachytili Vopičkovo pokusné vysílání, brzy jeho signály odhalili a postarali se, aby mu tato nedovolená činnost byla zakázána. Václav Vopička však po několika letech poznal další zájemce o vysílání u nás a přihlásil se mezi radioamatéry. V roce 1928 již vysílal pod volací značkou EC1VP. Pravoslav Motyčka z Prahy byl jedním z prvních nadšenců, kteří se aktivně zapojili do experimentů s radiotelegrafií. Sledoval transatlantické pokusy amerických a francouzských radioamatérů na svém vlastnoručně vyrobeném přijímači a stal se prvním, kdo v Československu přijímal na krátkých vlnách signály z Ameriky. Spolu s dalšími přáteli se stal horlivým propagátorem radioamatérské činnosti u nás. Sledoval radioamatérské vysílání v cizině, psal o něm do našich radioamatérských časopisů, přednášel a všemožně se snažil o to, aby vysílání radioamatérů bylo úřady povoleno. 9. listopadu 1924 navázal první československé radioamatérské spojení, bylo to na území Prahy na vlně 150 metrů pod volací značkou OK1. První spojení se zahraničním radioamatérem se mu podařilo uskutečnit 30. listopadu téhož roku s holandskou stanicí OCA u Rotterdamu.

OCA u Rotterdamu.
V roce 1925 zahájili v Telči na Moravě svoji činnost radioamatéři Zdeněk Neumann s volací značkou CSUN a Ladislav Vydra se značkou CSYD. Zdeněk Neumann navázal první československé spojení s Kanadou. Ladislav Vydra získal již v roce 1927 jako první radioamatér z Československa diplom WAC - Worked all Continents - za potvrzení spojení s radioamatéry ze všech světadílů.

Poněvadž na opakované žádosti o povolení k vysílání odpovídaly úřady záporně, museli do roku 1930 naší radioamatéři všechna svá spojení uskutečňovat "načerno", bez úředního povolení. Činnost radioamatérů nebyla do té doby našimi úřady povolena. 19. května 1930 složilo úspěšně prvních šest našich radioamatérů předepsané zkoušky na poště v Jindřišské ulici v Praze a obdrželi povolení k amatérskému vysílání. Byli mezi nimi Pravoslav Motyčka, který dostal volací značku OK1AB, MUC. Zdeněk Neumann značku OK2AC, IngC. Ladislav Vydra značku OK2AG a další. Od tohoto dne tedy mohli zahájit konečně také českoslovenští radioamatéři svoje pravidelné a povolené vysílání.

Před druhou světovou válkou odešel z naší republiky Ing. Ladislav Vydra, OK2AG do USA, kde pokračoval ve své činnosti pod volacími značkami W2TUF a později W3AAZ. Velice rád navazoval spojení s československými radioamatéry a vždy se zajímal o situaci v naší vlasti. Při spojení s ním v roce 1965 jsem se dozvěděl, že je profesorem Kolumbijské univerzity v New Yorku, kde vyučuje slovanským jazykům a českou literaturu a poezii. Jeho nejoblíbenějším básníkem byl Otokar Březina. Shodou okolnosti se v Telči narodil v místnosti, ve které před tím bydlel Otokar Březina, když v Telči studoval na reálném gymnáziu.

Z původních šešti prvních radioamatérů Československa již nikdo nežije. Patří jim však náš obdiv za to, že svými výzkumy připravili cestu nám. Řady radioamatérů rychle rostly, přibývalo volacích značek OK a úspěchů doma i v zahraničí. O těch si však povíme v dalších číslech AR.

Těším se na vaše další dopisy. Pište mi na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

## OK 1CRA



Informace Českého radioklubu

# POZOR - DŮLEŽITÁ INFORMACE!

Předseda Českého radioklubu vyhlašuje výběrové řízení na obsazení funkce tajemníka Českého radioklubu. Zájemci o tuto funkci se mohou přihlásit nebo si vyžádat informace u předsedy na tel. čísle (02)7992205 nebo večer či o víkendu na čísle (02)704620.

## Diplomy vydávané ČRK

V tomto článku znovu uvádíme podmínky radioamatérských diplomů, které vydává Český radioklub, protože již uplynula delší doba od jejich zveřejnění.

#### **S6S**

vydává Český radioklub za radioamatérská spojení se všemi kontinenty. Spojení jsou platná od 1. 1. 1950; diplom se vydává za spojení jedním druhem provozu (CW, SSB, RTTY, SSTV) a nálepky za jednotlivá pásma (80, 40, 20, 15, 10 m). Žádosti se zasílají spolu s QSL lístky na Český radioklub, pošt. schr. 69, 113 27 Praha 1.

#### **P75P**

tento diplom vydává ČRK za spojení nebo poslechy radioamatérských stanic v jednotlivých zónách dle rozdělení ITU, kterých je celkem 75. Základní diplom je za spojení nebo poslech 50 zón, doplňovací známky jsou za 60 a 70 zón. Platí všechna spojení či poslechy od 1. 1. 1960, bez ohledu na druh provozu nebo pásma. Žádosti se zasílají spolu s QSL lístky na Český radioklub, pošt. schr. 69, 113 27 Praha 1.

#### Diplom 100 ČS

(100 českých stanic - 100 Czech Stns)

Český radioklub vydává k výročí vzniku České republiky diplom s názvem 100 ČS za spojení se 100 různými amatérskými radiostanicemi pracujícími z území České republiky, případně z lodí patřících České republice. Základní diplomy mohou radioamatéři získat za předložená potvrzení o spojeních (QSL lístky) jednotlivými druhy provozu, případně smíšeným provozem bez ohledu na pásma, za pásmo 160 m a za VKV. Posluchači mohou o diplom žádat také, avšak výhradně za poslechy provozem CW nebo výhradně SSB. Ke každému základnímu diplomu je mož-

né získat nálepky za 200, 300, 400 a 500 stanic.

#### Diplom ČS-DX

Český radioklub vydává českým radioamatérům - koncesionářům i posluchačům diplom s názvem ČS-DX ve snaze oživit zájem o radioamatérská pásma 160 a 80 m, telegrafní provoz a navazování vzájemných spojení. Diplom se vydává v těchto třídách:

základní za spojení s 20 okresy Čes-ké republiky a se 20 zeměmi DXCC,
 vyšší za 50 okresů České republiky a

50 zemí DXCC,

nejvyšší za 75 okresů České republiky a 90 zemí DXCC.

Pro diplom platí s okresy České republiky pouze telegrafní spojení a 30 % z nich musí být v pásmu 160 m. O základní diplom mohou žádat koncesionáři pouze za

spojení navázaná v době, kdy byli držiteli třídy C, posluchači bez omezeni.

Poplatek za vydání diplomu je 50 Kč a zasílá se na konto QSL služby. Za doplňovací známku se platí poplatek 10 Kč. S žádostí je nutno, pokud není stanoveno jinak, zaslat QSL lístky a kopii útržku složenky o zaplacení.

Diplomová služba též ověřuje žádosti o diplomy do zahraničí. Za toto ověření se vybírá poplatek 20 Kč za každých započatých 200 lístků. ČRK též působí jako checkpoint pro diplomy CQ Magazinu.

#### Co je Český radioklub (ČRK)?

Sdružení činné podle zákona o sdružování občanů. Sdružuje zájemce o všechny

radioamatérské činnosti a sporty. Jeho posláním je radioamatérská, sportovní, vzdě-lávací a kulturní činnost. Český radioklub reprezentuje zájmy svých členů vůči orgánům České republiky a dalších zemí i vůči nevládním organizacím domácím, zahraničním i mezinárodním. Jako člen Mezinárodní radioamatérské unie (IARU) zastupuje odborné zájmy radioamatérů České republiky v zahraničí.

(Ze stanov)

#### Adresa Českého radioklubu:

Český radioklub U Pergamenky 3, 170 00 Praha 7, tel.: (02) 87 22 240, fax (02) 87 22 209

QSL služba ČRK. P. O. BOX 69 113 27 Praha 1

**OK1FGV** 

# INZERCE

Inzerci přijímá poštou a osobně Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce AR A), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84-92, linka 477, fax (02) 24 21 73 15. Uzávěrka tohoto čísla byla 12. 6. 1995, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Text pište čitelně, hůlkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první řádek činí 70 Kč a za každý další (i započatý) 35 Kč. Daň z přidané hodnoty (22 %) je v ceně inzerátu. Platby přijímáme výhradně na složence našeho vydavatelství, kterou vám zašleme i s uvedenou cenou za uveřejnění.

#### PRODEJ

Osciloskop S1-91, 4x120 MHz, 2xČZ (5 ns), 100% stav, rok výr. 1988, (9300). D. Dedek, Vysočanská 237, 190 00 Praha 9, tel. (02) 689 66 16.

Měřicí CD desky. Kompaktní CD deska - Generátor obsahuje kmitočty 20 Hz-20 kHz, pásma šumu, dig. 0 apod. Celkem 99 tracků. Cena 220 Kč. Vladimír Zák, Na náhonu 55, 266 01 Beroun 2, tel. (0311) 22128.

Osciloskop S194 nový, dokumentace. Tel. (02)

Osciloskopy BM556A (10 000), BM550 (5000), BM510 (2500), digit. multimetr PU510 (400), vše 100% stav. Tel. (05) 576561.

Vázané: Radioamatér 1940 a 41. Elektrotechnik 1953-55. Sděl. tech. 1953-63. AR 1956-61. J. Melzer, Čechovická 114, 798 01 Prostějov 9, tel. (0508) 21339.

Počítačová sestava C-64 + modul FC III. dataset, disk. jednotka, bar. monitor, tiskárna, kazety, disky, litaratura. Dohoda. J. Gazda, 341 94 Smi

Reprovýhybky 12 dB, 3 pásma (450), 2 pásma polyest. kond. (270), 3 pásm. skládačky TVM 100 W/4 Ω (1750), klamp. spájkovačka 200 W (850), skrinky UPS 16 (150), 64 mF/20 (50). Jaromír Kupčok, Kuklovská 18, 841 05 Bratislava. Tel. (07) 725515

Sirokopásmový nizkošum. zosil. 40-800 MHz BFG65 + BFR91 25 dB vhodný pre NOVU (190). F. Ridarčik, Karpatská 1, 040 01 Košice

LOGICKÝ ANALYZÁTOR WEC 4016, 16 kanálů, 40 MHz, 8 kb/k, přip. k PC přes par. port, napájení i na baterie (4 W), cena 6950 Kč vč. DPH! Demo zdarma. Firma Goliáš, Družstevní 10, 695 03 Hodonín, tel. (0628) 25237.

Fa. SIMIG s. r. o. odpredá meracie prístroje na opravu rádiostaníc, typ ZPFM 3. Cena sa určí dohodou. Tel./fax (0708) 624740.

Čítač 2.5 GHz (4400). M. Nečas, tel. (02) 78 14 424.

#### KOUPĖ

Německé radiostanice "Wehrmacht a Luftwafe" i na náhradní díly. E. END, Finkenstieg 1, 95168 Marktleuthen, BRD.

Hybridné IO WDD 003-10 ks, WDD 008-10 ks, WDC 003-10 ks. Tel. (0937) 23659.

Tištěné spoje na zesilovač DPA380 od FOX audio nebo xeroxové kopie. Tel. (02) 776203 večer.

#### VÝMĚNA

Moderní tranceiver za staré německé radiostanice Wehrmacht FuHEa až f, FuPEa/b a c, E52 (Köln), E53 (Ulm) a E08268 (Schwabenland), též radarová a anténní příslušenství, hračky z plechu, vláčky firmy Marklin, panenky z kůže a porcelánu a Wehrmachtmilitaria. B. Fröhlich, Nelkenweg 4, 71554 Weissach im Tal, BRD.

#### **VELKOOBCHOD ELEKTRO**

- vn násobiče
- anténní doplňky
- kabely konektory

- skučovače
- stabilizované zdroje
- obrazovky barevné i černobilé
- antény
- zesilovače
- rozbočovače

Z naši nabidky:

**TPN 11/10** 190 -> 10ks 175 -> 50ks 165 -> 100ks 160. , 529,-> 5ks 489,- > 10ks 439,- > 50ks 399,-DEXTA Zdroj 220/12V 119,-> 5(s 109,-> 10ks 99,-> 50ks 94,-85mA s nap.vyh. >100ks 89,-> 50ks 64,->1000ks 89,

/Cenv isou uvedeny včetně DPH/

Vyžádejte si náš kompletní ceník, budete zajisté přijemně překvapení. Vykupujeme obrazovky 51LK2C za 250 Kč.

MIFA s.r.e., Bukevina 21, 503 41 /p.Černilov/ Tel/fax:049/92364

Otevřeno: 8.00 - 16.00 PO - PÁ

Objednávky: MIFA s.r.o., P.O.BOX 77 **500 12 HRADEC KRÁLOVÉ** 



#### ELEKTRONICKÉ SÚČIASTKY

aktívne a pasívne z domácej i zahraničnej produkcie

- → LED DIODY LEDTECH, KINGBRIGHT
- Spínače ARCOLECTRIC
- Aktívne prvky Philips
- vf tranzistory
- → SMD prvky
- výrobky Tesly SEZAM Rožnov
- výrobky Tesly Piešťany
- · meracie prístroje

Informácie a objednávky:

Maloobchodná predajňa:

Vrbovská cesta 2617/102 92101 Piešťany

Staničná ul. 92101 Piešťany

tel.0838/522308 fax.0838/522301 tel. 0838/24246

Výkup amortizovanej výpočtovej techniky tel.0838/522309



### Česká firma se zahraniční účastí -TPÍNACÍ TECHNIKA VEľKOODCHOď s elektrosoučástkami, se sídlem v Brně, **příjme**:

obchodního zástupce pro kontakt se zákazníky, požadujeme: - odbornou znalost elektrosoučástek - seriozní vystupování při obchodních

jednáních

- znalost němčiny vítána

pracovníka do oddělení objednávek,

požadujeme: - odbornou znalost elektrosoučástek

- smysl pro obchodní činnost

- samostatné jednání

- aktivní znalost němčiny podmínkou

Nabízíme: dobré pracovní podmínky s možností dobrého výdělku

Informace na tel.: č. 05 44216202, 44216203,

44218002

pí Růžičková

#### SEZNAM INZERENTŮ V TOMTO ČÍSLE

AGB - elektronické součástky	
ALLCOM - TV a SAT technika	
A.P.O. Elmos - snímače	XXVI
APRO - OrCAD	XXVIII
ASIX - program. logic. obvody	. XXIII
A.W.V měřící šňůry	VI
AXL electronics - zabezpečov. systémy	(XXV
BESIE - TVSAT, CB, audio, video aj	XIII
BOST - elektronické súčiastky	43
Buček - elektronické součástky	VII
CADware - návrh DPS	XXIX
CADware - návrh DPS aj	XXXI
CADware - návrh DPS a schémat	XXVIII
CB-TV-SAT - přístroje a technika	XXXXII
Commet - spotřební elektronika	YYYII
Compo - elektronické součástky	
Computer Connection - radiostanice aj	~~vi
DENA Plus - radiostanice	AAVI
Dodávky automat zdroj proudu	
ECOM - elektronické součástky	XXVII
ELEKTROPOHONY a příslušen.	CXXV
ELEKTROSOUND - stavebnice zesil	(XVIII
ELEKTROSOUND - výroba DPS	
ELEKO - elektronické součástky	
ELEN - el. informační panely	.XXV
ELCHEMCO - chemie pro elektro	XXX.
ELKOM - osazov. DPS, montáž ajX	VIXX
FI NFC - programátor	XXIX
ELNEC - výměna EPROM	XXII
ELIX - radiostanice, satelitní technika	1
ELSY - elektronické systémy	XXIV
EMPOS - měřicí přístroje	XV
ENIKA -svorkovnice, spinače aj	XII
ERA components - elektronic. součástky	44
ESCAD Trade - CCD kamery	
EURO SAT - zabezpečov. technika	Y\/I
FAN radio - antény	XVV
GAMA hliníkové chladiče	~~~
GHV - měřící technika	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
GHV - merici technika	VIII
GM electronic - elektronic. součást XVI	
Grundig -radiostanice	. AVI
HC electronics - SMT hybridy aj	
HADEX - elektronické součástky	
HDL elektronik - remien. elektropohon.	
HT-EUREP - obvody GAL	
HIS senzor - induktívne snimače	XXIX
Jablotron - zabezpečovací technika	. XIV
J.E.C porovnávací tab. polovodičů	XXIV
K.I.K výroba měřicí techniky	XXXI
KLITECH - reproduktorové soustavy	XXII



## COMPONENTS

distributor Výhradní zastoupení



#### VÝBĚR Z AKTUÁLNÍ NABÍDKY

				1-24KS	ZO-SEKS	100-
	BYW98-200	rychlá dioda 200V-3A	plast	10.24	9.26 -	8.20
	BYT12PI600	ultrafast dioda 600V-12A	plast	73.52	66,15	55.16
	P6KE130CP	TRANSIL 130V-600W/1ms bidir.	plast	19,11	17.24	15.28
ı	P6KE180P	TRANSIL 180V-600W/1ms unidir.	plast	17.21	15.49	13.77
	THBT200S	TRISIL 200V	SIL-3	75,16	67.70	56.39
į	BTW68-1200	tyristor 1200V-30A-50mA	TOP3	149.59		
	BFR91	NPN,vf, 12V-250mW-5GHz	<b>SOT-37</b>	14.51	13.20	11.64
	BDX53F	NPN, Darlington, 160V-8A-60W	TO-220	26.39	23.85	20.66
	BDX54F	PNP, Darlington, 160V-8A-60W	TO-220	32.70		26.48
	MJ15003	NPN,výkon., 140V-20A-250W	TO-3	71.72	64.59	57.38
	TIP127	PNP, Darlington, 100V-5A-65W	TO-220	11.39	10.25	9.10
	IRF830	N-MOSFET 500V-4,5A-75W-1,5Ω	TO-220	36.83	33.17	29.43
	C78L05CZ	CMOS low drop regulator 5V/0,1A	TO-92	20.98	18.85	16.80
	78L05-78L24	regulátory kladných napětí 0,1A	TO-92	5.90	5.41	4.75
	79L05-79L18	regulátory záporných napětí 0,1A	TO-92	5.90	5.41	4.75
	K174GF1	generátor s aut.dolad.kmitočtu	DIP14	9.02	8.11	7.21
	L3845B	trunk interface	DIP8	53.74	48.29	40.24
ı	L6560	korektor účiníku	DIP-8	34.26	30.82	27.46
	LM339N	4x komparátor, nízký ofset	DIP14	9.02	8.11	7.21
	LM393D	2x komparator, nízký ofset SMD	SO-8	7.72	7.32	6.59
1	M3494B2	analog.spin. pole 16x8	DIP40	173.93	156.55	139,18
1	M5450B7	34segment sér. LED driver	DIP40	103.20	92.87	77.38
1	ST7537CFN	asynchronni FSK modem	PLCC28	290.82	261.80	232.70
	TS555CN	CMOS časovač, nízký příkon	DIP8	14.84	13.36	11.80
Į	TS556CN	2x CMOS časovač, nizký příkon	DIP14	20.57	18.54	16.42
1	M74HC595B1R	8bit. posuvný registr s latch	DIP16	16.48	14.92	13.20
1	M74HCT00B1R	4x 2vstup. NAND	DIP14	5.98	5.57	5.00
	HCF4049UBEY	6x inv. výkonový stupeň	DIP14	7.32	6.91	6.26
		kontroler CRT displeje	DIP40	25.00	22.54	20.00
	SM609 =18272A	řadič floppy disku	DIP40	28.44	25.57	22.78
	ST62T45Q6	8bit.µpočítač 8k OTP, LCD driver	QFP52			227.30
	WD8250PL	asynchronní komunikační interface	DIP40	35.00	31.48	28.03
	ST93C46CB1	CMOS EEPROM 64x16 nebo 128x8	DIP8	21.89	20.49	18.44
1	M27C4001-15F1	CMOS UV EPROM 512kv8 150 ns	CUIDSON	300 30	200 85	A74 AA

#### Michelská 12a, 140 00 Praha 4; tel.: (2) 42 23 15, 42 02 26, fax: (2) 692 10 21

Kotlin - indukční snímače	XXVIII
Kreizlík - EPROM CLEANer	
LAC - regulatory, relé aj	
MARA - plošné spoje	XXX
MEDER electronic - jazýčková relé	VIXXX
MELNIK elektronik - elektrosoučástky	XXIX
MERRET - panelové přístroje	
MICROCON - krok. motory a pohony	XXXI
MicroPEL - progr. a. log. automat	
MIFA -elektronické díly	43
MIKROKOM - vf měřič úrovně	XXVII
MIKRONA - elektronické súčiastky	XXIII
MICRONIX - měřící přístroje	
MITE -univerzální programátor	XXII
NEON - elektronické součástky	
PHILIPS - propojovací sady	
PLOSKON - induktívne bezkont. snímače	X//II
Pro Dance - profesionál. reproduktory	
PS electronic - měřící přístroje	XX
RETON - obrazovky	Y\/II
S a C - elektronické součástky	XXVII
SAMER - polovodičové paměti aj.	
SAMO - prevodníky analog. signlov	YYBI
SEMITECH - elektronické prvky	XX/\
SENZOR - optoelektronické snímače	
S.O.S příjem pracovníků	
SPAUN electronic - TV SAT technika	
S PoweR - elektronické súčiastky	
TEGAN - elektronické súčiastky	XXIX
TENET - polovodiče	
TEROZ - televizní rozvody	VVII
TEROZ - televiziii 10200dy	VV
TES -dekodéry, směšovače aj	XXIV
TES - konvertor zvuku	XXXIII
TIPA - elektronické součástky	
TOP - vysílačky, scannery	
TPC - navíjačky drotovUNISERVIS - bazar, prodej elektroniky	XXXV
VEGA - regulátor teploty	
Zlatokov - snímače a přísl	
3Q service - elektronické súčiastky	XX VIII